

Atlas Euroregionu ELBE/LABE

jako prostředek vzájemného
přeshraničního poznávání



Milan Jeřábek
Hartmut Kowalke
Tomáš Oršulák
a kol.



MINO

Atlas der Euroregion ELBE/LABE

als Mittel des gegenseitigen
grenzüberschreitenden Kennenlernens



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Atlas Euroregionu ELBE/LABE

jako prostředek vzájemného přeshraničního poznávání

Milan Jeřábek
Hartmut Kowalke
Tomáš Oršulák
a kol.

Atlas der Euroregion ELBE/LABE

als Mittel des gegenseitigen grenzüberschreitenden Kennenlernens

Technische Universität Dresden

2005

Fotografie na přední straně obálky

Řeka Labe – symbol regionu
Moldava – značení hraničního přechodu
Petrovice – značení hraničního přechodu
Hřensko – přívoz přes Labe

Fotografie na zadní straně obálky

Ústí nad Labem – tři mosty
Knínice – stavba dálničního mostu
Dresden – historický most Modrý zázrak
Labské pískovce – Pravčická brána

Fotos an der Titelseite des Einbandes

Fluss Elbe – Symbol der Region
Neurehefeld – Bezeichnung des Grenzübergangs
Bahratal – Bezeichnung des Grenzübergangs
Hřensko – Fähre über Elbe

Fotos an der Rückseite des Einbandes

Ústí nad Labem – drei Brücke
Knínice – Bau der Autobahnbrücke
Dresden – historische Brücke Blaues Wunder
Elbsandsteingebirge – Prebischtor

Publikace vznikla jako výstup stejnojmenného projektu, realizovaného a finančně podporovaného v rámci programu Phare CBC pod číslem CZ 2003/005-095.03.01-0065.

Die Veröffentlichung entstand als Produkt des gleichnamigen Projektes, der wurde im Rahmen des Programms Phare CBC unter Nummer CZ 2003/005-095.03.01-0065 realisiert und finanziell gefördert.

Za obsah tohoto dokumentu je výhradně odpovědná Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a nelze jej v žádném případě považovat za názor Evropské unie.

Für den Inhalt dieses Dokuments ist ausschliesslich die J. E. Purkyně Universität in Ústí nad Labem verantwortlich und es handelt sich in keinem Fall um eine Auffassung der Europäischen Union beurteilt.



Recenzenti: Jaroslav Dokoupil

Západočeská univerzita v Plzni / Westböhmisches Universität in Pilsen

Peter Jurczek

Technická univerzita v Chemnitz / Technische Universität Chemnitz

Miloslava Veselá

Český statistický úřad, Krajská správa Ústí nad Labem / Tschechisches Statistisches Amt,
Bezirksverwaltung Ústí nad Labem

Vydání: první

Fotografie: Milan Jeřábek

Mapové podklady: Tomáš Oršulák

Počet stran: 128

Vydavatel: Tomáš Mikulenka, Ústí nad Labem

Zlom, grafická úrava, předtisková příprava pro CTP a tisk: Tomáš Mikulenka, Ústí nad Labem

© Milan Jeřábek, Hartmut Kowalke, Tomáš Oršulák a kol.

Ústí nad Labem 2005

ISBN 80-239-6862-9

Prolog

Již více než rok je Česká republika členem Evropské unie a dle hospodářských prognóz by se měly začít naplňovat teorie o budoucí prosperitě příhraničních regionů na bývalé hranici patnácti členských zemí, které se nalézaly na okraji dění. Pro zajištění prosperity je důležitá spolupráce, které musí předcházet vzájemné poznávání.

Publikace, kterou berete do ruky, je významným příspěvkem k tomuto poznávání a její vznik reprezentuje spolupráci české univerzity, katedry geografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně z Ústí nad Labem s drážďanským Institutem geografie Technické univerzity. V roce 2006 oslaví Drážďany 800 let od svého založení, s nímž bude spojena řada kulturních a politických akcí, jichž se zúčastní i zástupci z České republiky. Lze předpokládat, že Euroregion Elbe/Labe bude i do budoucna hrát v přeshraniční spolupráci velmi důležitou roli.

Tento atlas je jakýmsi portrétem a prostorovým zobrazením fyzicko-geografické situace, demografických poznatků spojených s popisem průmyslu a dalších odvětví hospodářství a společnosti a poslouží jak podnikatelům a státní správě tak i vědcům zabývajícím se touto oblastí poznávání. Autoři shromáždili velké množství statistických dat a údajů o regionu, jejichž čtení přináší i osobám žijícím v pohraničí a obeznámeným s problematikou přeshraniční spolupráce mnoho nového a zajímavého.

Je zcela přirozené, že tento projekt je subvencován v rámci prostředků Phare CBC, které mají přeshraniční spolupráci účinně napomáhat a je tak příspěvkem k úspěšné integraci Evropy.

Schon länger als ein Jahr ist die Tschechische Republik Mitglied der Europäischen Union und laut wirtschaftlichen Prognosen sollten die Theorien über die zukünftige Prosperität der Grenzregionen an der ehemaligen Grenze der fünfzehn Mitgliedsstaaten, welche sich bisher am Rande des Geschehens befanden, in Erfüllung gehen. Um die Prosperität sicherzustellen, ist die Zusammenarbeit unabdingbar und dem allem muß allerdings ein vorheriges Kennenlernen vorausgehen.

Diese Publikation, die Sie in der Hand halten, stellt einen bedeutenden Beitrag für dieses Kennenlernen dar. Sie entstand auf Grundlage der Zusammenarbeit der tschechischen Universität – der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem – Lehrstuhl Geographie – mit dem Institut für Geographie der Technischen Universität Dresden. Im Jahre 2006 wird Dresden sein 800 jähriges Stadtjubiläum feiern. Es wird mit einer Reihe von kulturellen und politischen Veranstaltungen, an welchen auch Vertreter aus der Tschechischen Republik teilnehmen werden, verbunden sein. Es ist vorauszusetzen, dass die Euroregion Elbe/Labe auch in der Zukunft eine wichtige Rolle in der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit spielen wird.

Dieser Atlas bietet im gewissen Sinne ein „Porträt“ und eine räumliche Darstellung der geographischen Situation und der demographischen Erkenntnisse dar und ist mit der Beschreibung der Industrie und anderer Wirtschafts- und Gesellschaftszweigen verbunden. Er soll nicht nur Unternehmern und staatlichen Institutionen, sondern auch den Wissenschaftlern, die sich mit solchen Erkenntnissen beschäftigen, behilflich sein. Die Autoren haben eine große Menge von statistischen Daten und Fakten über die Region zusammengetragen. Das Lesen bringt auch den Einwohnern, welche im Grenzraum leben und mit der Problematik der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit vertraut sind, viel Neues und Interessantes.

Es ist ganz logisch, dass dieses Projekt im Rahmen der Fördermittel Phare CBC, durch welche die grenzüberschreitende Zusammenarbeit effektiv unterstützt werden soll, gefördert wird und dass dies ein guter Beitrag zur erfolgreichen Integration Europas ist.

Karel Synek

konzul České republiky v Drážďanech
Konsul der Tschechischen Republik in Dresden

Úvod

Za přirozené směřování aktivit akademických pracovišť lze považovat analýzu socioekonomického vývoje příslušného území. Nachází-li se pak tyto instituce v blízkosti státní hranice, rozšiřuje se zájmová oblast o sousedící území. V 90. letech 20. století se prohloubila resp. obnovila přeshraniční spolupráce, přičemž geografie zde sehrává důstojnou roli. Z hlediska obsahu se jedná o výuku, výzkum či exkurze, podle druhu akcí lze rozlišovat jednorázové či opakované, realizované mj. s podporou např. Evropské unie.

Nepochybně hlavním důvodem pro spolupráci je geografické sledování, vyústující v analýzy a nalézání podobných či rozdílných rysů území po obou stranách hranice. Ta leží „uprostřed“ společného prostoru a ovlivňuje tak přirozeně veškeré dění. Může nabývat funkce oddělující (diferencující), ale v závislosti na jejím charakteru také zprostředkující funkci v rámci celého pohraničí.

Druhý motiv nalézáme v rovině osobní. Prostřednictvím mnohostranných forem přeshraniční spolupráce se prohloubily také individuální kontakty účastníků spolupráce (studentů a pracovníků Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Technische Universität Dresden). Přeshraniční spolupráce může poskytnout důležité rozvojové impulzy pro četnými problémy sužované pohraniční oblasti.

Atlas Euroregionu Elbe/Labe je koncipován jako prostředek k poznání socioekonomické situace dané oblasti na jedné straně a zvýraznění instituce na druhé straně. První dílo s podtitulem „**v číslech, grafech a mapách**“ bylo realizované s podporou programu Phare CBC a vzniklo v roce 2000 (Jeřábek ed. 2000).

O pět let později jsme na myšlenku atlasu navázali. Prostřednictvím programu Interreg IIIA jsme připravili rozšířené a aktualizované vydání, v tomto případě s podtitulem „**Statistické ukazatele na úrovni okresů a obcí v mapách a tabulkách**“ (Kowalke, Jeřábek 2005). Publikaci chápeme jako příspěvek akademické sféry ke vstupu Česka do Evropské unie.

Třetím krokem v kartografické tvorbě je projekt „**Atlas Euroregionu Elbe/Labe jako prostředek vzájemného přeshraničního poznávání**“, jehož výstup právě držíte v ruce. Přináší rozsáhlou informační základnu o území, přírodě, lidech, společnosti a ekonomice EEL. Oproti předchozím vydáním jsou nově zařazena případně rozšířena některá témata, např. přibližující řeku Labe, výrobní zóny, cestovní ruch a přeshraniční vazby. Atlas může využít široký okruh uživatelů: ve školách různých stupňů, veřejné správě, při podpoře ekonomického rozvoje a cestovního ruchu, ale i zdejší obyvatelstvo.

Autoři žádají uživatele o pochopení, že geografická komplexnost mohla být zachována pouze v případě „zrcadlového“ vyjádření. Je to způsobeno především (často obtížnou) srovnatelností dat z hlediska obsahu (používané ukazatele a metodika obou statistických úřadů), času (požadavek na aktuálnost) a území (jen v několika oborech nezbytné podrobné údaje na úrovni obcí). Autoři plánují další činnosti v tomto vědeckém směru. Do budoucna by se chtěli více soustředit na ekologickou, sociální a ekonomickou situaci.

Autoři děkují na tomto místě všem, kteří se podíleli na vzniku atlasu. Vedle studujících a pracovníků obou univerzit to byli pracovníci sekretariátů EEL, Českého statistického úřadu, Krajské správy v Ústí nad Labem a v neposlední řadě tři recenzenti.

Milan Jeřábek, Hartmut Kowalke, Tomáš Oršulák a kol.

Ústí nad Labem, Dresden, prosinec 2005

Vorwort

Für wissenschaftliche Einrichtungen ist die Analyse der wirtschaftlichen und sozialen Entwicklungsprozesse des geographischen Raumes, in denen sie ihren Standort haben, eine logische Konsequenz. Befindet sich eine solche Einrichtung in einem Grenzgebiet, so erfolgt verständlicherweise auch der Blick über die Grenze. Seit Beginn der 1990er Jahre hat sich durch die veränderten Rahmenbedingungen die grenzüberschreitende Zusammenarbeit vertieft bzw. wieder belebt. Das trifft insbesondere für geographisch orientierte Einrichtungen zu. Die Zusammenarbeit berührt dabei vielfältige Bereiche wie die Forschung, bei Hochschulen auch die Lehre und den Bereich der Exkursionen. Es handelt sich dabei sowohl um einmalige Aktivitäten als auch um sich wiederholende Aufgaben. Dabei werden auch Förderprogramme der Europäischen Union genutzt.

Der Schwerpunkt der Zusammenarbeit liegt auf der Forschungskooperation. Bei den geographischen Untersuchungen geht es unter anderem um das Erkennen und Aufzeigen von Gemeinsamkeiten und Unterschieden in der Struktur der Räume beiderseits der gemeinsamen Grenze. Es wird dabei der Einfluss der Grenzen auf die Entwicklung der Räume insgesamt aber auch in der regionalen Differenzierung betrachtet. Grenzen besitzen dabei eine Vermittlerrolle.

Das zweite Motiv der Zusammenarbeit finden wir in der persönlichen Ebene. Durch die vielfältigen Formen der grenzüberschreitenden Kooperation werden auch die individuellen Kontakte der Beteiligten (Studenten und Mitarbeiter der Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem und der Technischen Universität Dresden) vertieft. Grenzüberschreitende Zusammenarbeit kann wichtige Entwicklungsimpulse für die mit vielen Entwicklungsproblemen behafteten Grenzregionen geben. Sie spielt für den gesamten Grenzraum eine wichtige Rolle.

Der Atlas der Euroregion Elbe/Labe ist als Instrument zum gegenseitigen Kennenlernen der sozioökonomischen Situation der Region und zur Kenntlichmachung der beteiligten Institutionen konzipiert. Der erste Atlas („Euroregion Elbe/Labe **in Zahlen, Abbildungen und Karten**“) wurde über das PHARE CBC-Programm finanziert und entstand im Jahr 2000 (Jerabek ed. 2000).

Fünf Jahre später wurde an die Idee angeknüpft. Gefördert mittels des INTERREG III A-Programms entstand eine erweiterte Fassung für die Euroregion Elbe/Labe („**Statistische Kennzahlen auf Kreis- und Gemeindebasis in Karten und Tabellen**“) (Kowalke, Jerabek 2005). Die Veröffentlichung verstehen die Autoren als Beitrag der Wissenschaft zum Beitritt der Tschechischen Republik in die Europäische Union.

Der dritte Schritt im kartographischen Bereich ist das Projekt „**Atlas der Euroregion Elbe/Labe als Instrument des gegenseitigen grenzüberschreitenden Kennlernens**“. Daraus hervorgegangen ist die vorliegende Publikation. Sie erweitert den Inhalt der vorherigen Kartenwerke – Komplexe Raum, Natur, Gesellschaft, Einwohner und Wirtschaft – um vielfältige neue Schwerpunkte: der Fluss Elbe, Gewerbegebiete, Fremdenverkehr, grenzüberschreitende Beziehungen. Der Atlas orientiert auf einen breiten Nutzerkreis (Schulen, Hochschulen, lokale und regionale Akteure der Politik und Wirtschaft, Tourismus, aber auch die Bewohner der Euroregion Elbe/Labe).

Die Autoren bitten die Nutzer um Verständnis, dass die geographische Komplexität nur in Ansätzen wiedergespiegelt werden konnte. Geschuldet ist dies vor allem der (oft schwierigen) Vergleichbarkeit im Sinne des Inhaltes (benutzte Merkmale und Methodik von beiden statistischen Ämtern), der Zeit (Anspruch an die Aktualität) und des Raumes (nur in einigen Bereichen notwendige detaillierte Angaben auf der Gemeindebasis). Die Autoren planen weitere Tätigkeiten in diese wissenschaftliche Richtung. In der Zukunft möchten sie sich stärker auf die heutige ökologische, soziale und ökonomische Situation konzentrieren.

Die Autoren danken an dieser Stelle allen, die zum Entstehen des Atlases beigetragen haben. Neben den Studierenden und Mitarbeitern von beiden Universitäten waren das die Mitarbeiter der Sekretariate der EEL, Tschechischen Statistischen Amt (mit Sitz in Ústí nad Labem) und nicht zuletzt drei Gutachter.

Milan Jeřábek, Hartmut Kowalke, Tomáš Oršulák und Kol.

Ústí nad Labem, Dresden / Dezember 2005

TABULKY

TABELLEN

| I. EEL A ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY | | I. EEL UND ADMINISTRATIVE EINHEITEN | |
|-----------------------------------|---|---|----|
| T I.1 | Kraje Česka / Vládní kraje Saska: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Bezirke Tschechiens / Regierungsbezirke Sachsens: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 18 |
| T I.2 | Česko-saské pohraničí: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Böhmisch-sächsischer Grenzraum: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 20 |
| T I.3 | Česko-saské euroregiony: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Böhmisch-sächsische Euroregione: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 22 |
| T I.4 | Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 24 |
| T I.5 | Města Ústí nad Labem / Dresden: využití území, obyvatelstvo, pohyb obyvatelstva, věková struktura obyvatelstva, trh práce, bydlení (1991, 2001, 2003, 2004) | Städte Ústí nad Labem / Dresden: Flächennutzung, Bevölkerung, Bevölkerungsbewegung, Altersstruktur, Arbeitsmarkt, Wohnungswesen (1991, 2001, 2003, 2004) | 26 |
| T I.6 | EEL – přehled obcí | EEL – Gemeindeübersicht | 30 |
| II. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY | | II. NATÜRLICHE VERHÄLTNISSE | |
| T II.1 | Podnebí: srážky, teploty, délka slunečního svitu (měsíční normály 1961–1990) | Klima: Niederschläge, Temperatur, Dauer des Sonnenscheines (Monatsnormale 1961–1991) | 34 |
| T II.2 | Podnebí: srážky, teploty (2004) | Klima: Niederschläge, Temperatur (2004) | 34 |
| T II.3 | Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace Ústí nad Labem / SO ₂ , NO _x , prach, CO, ozon (1995–2004) | Luftverschmutzung: Immissionskonzentration Ústí nad Labem / SO ₂ , NO _x , Staub, CO, Ozon (1995–2004) | 37 |
| T II.4 | Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace Dresden / SO ₂ , NO _x , prach, CO, ozon (1995–2004) | Luftverschmutzung: Immissionskonzentration Dresden / SO ₂ , NO _x , Staub, CO, Ozon (1995–2004) | 38 |
| T II.5 | Vodstvo: Hydrografická síť Labe – přítoky 2. řádu / dlouhodobý průtok, specifický odtok, délka toku, plocha povodí | Gewässer: Hydrographisches Netz der Elbe – Nebenflüsse 2. Kategorie / langfristige Durchflußmenge, spezifischer Abfluß, Länge des Flußes, Fläche des Flußgebietes | 40 |
| T II.6 | Ochrana přírody: Chráněná území / kategorie, rozloha, okres | Naturschutz: Schutzgebiete / Kategorie, Fläche, Kreis | 41 |
| III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE | | III. BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT | |
| T III.1 | Obyvatelstvo: Počet a struktura / plocha, obyvatelstvo (1991, 2001, 2004), rodáci (2001), obyvatelé s jinou než českou národností (2001) | Bevölkerung: Anzahl und Struktur / Fläche, Bevölkerung (1991, 2001, 2004), Ausländer (2001, 2004) | 46 |
| T III.2 | Obyvatelstvo: Celkový vývoj (2001–2004) / narození, zemřelí, přirozený přírůstek, přistěhovalí, vystěhovalí, migrační saldo, celkový přírůstek | Bevölkerung: Gesamtentwicklung (2001–2004) / Lebendgeborene, Gestorbene, natürlicher Saldo, Zuzüge, Fortzüge, räumlicher Saldo, Gesamtüberschuss | 57 |
| T III.3 | Obyvatelstvo: Struktura a trh práce / věková struktura 0–14, 15–64, 65+ (2004), ekonomicky aktivní (2001), pracovní příležitosti (2001), míra nezaměstnanosti (2004) | Bevölkerung: Struktur und Arbeitsmarkt / Altersstruktur 0–14, 15–64, 65+ (2004), Arbeitnehmer am Wohnort (2004), Arbeitnehmer am Arbeitsort (2004), Arbeitslosenquote (2004) | 72 |
| IV. HOSPODÁŘSTVÍ A SPOLEČNOST | | IV. WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT | |
| T IV.1 | Průmysl: Největší podniky / počet pracovníků, odvětví (2004) | Industrie: Grösste Unternehmen / Beschäftigtenzahl, Branche (2004) | 82 |
| T IV.2 | Výrobní zóny: plocha, vlastníci, prodejní cena, využití (2005) | Gewerbegebiete: Fläche, Eigentum, Verkaufspreis, Nutzung (2004) | 84 |
| T IV.3 | Doprava: Silniční síť / kategorie, hustota (2005) | Verkehr: Strassennetz / Kategorie, Dichte (2005) | 90 |

| | | | |
|------------------------------|--|--|-----|
| T IV.4 | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: Studenti podle fakult, ústavů a oborů (2005) | Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem: Studierende nach Fakultäten, Institute und Bereiche (2005) | 96 |
| T IV.5 | Technická univerzita Dresden: Studenti podle fakult a ústavů (2005) | Technische Universität Dresden: Studierende nach Fakultäten und Institute (2005) | 97 |
| V. PŘESHraniČNÍ VAZBY | | V. GRENZÜBERSCHREITENDE BEZIEHUNGEN | |
| T V.1 | Silniční hraniční přechody: Počet osob překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 102 |
| T V.2 | Silniční hraniční přechody: Počet osobních automobilů překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Pkw / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 104 |
| T V.3 | Silniční hraniční přechody: Počet autobusů překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Busse / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 106 |
| T V.4 | Železniční hraniční přechod: Počet osob překračujících státní hranici (2001–2004) | Bahngrenzübergang: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen (2001–2004) | 107 |
| T V.5 | Investiční projekty Phare CBC: rok, celkové náklady, účast Phare | Investitionsprojekte Phare CBC: Jahr, Gesamtkosten, Anteil Phare | 108 |
| T V.6 | Program obnovy lesa: celkové náklady, účast Phare | Programm der Aufforstung des Waldes: Gesamtkosten, Anteil Phare | 110 |
| T V.7 | Projekty Interreg IIIA – Česko: podpora, zaměření | Projekte Interreg IIIA – Tschechien: Unterstützung, Bereich | 110 |
| T V.8 | Phare CBC: Společný fond malých projektů / počet, finanční podpora, zaměření, žadatelé (1996–2003) | Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektfonds / Anzahl, Finanzförderung, Bereich, Antragsteller (1996–2003) | 112 |
| T V.9 | Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu euroregion (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003) | 115 |
| T V.10 | Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1999, 2003) | 115 |
| T V.11 | Poznatky z empirických šetření: Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – čeští respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – tschechische Befragten (2003) | 116 |
| T V.12 | Poznatky z empirických šetření: Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – němečtí respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – deutsche Befragten (2003) | 117 |
| T V.13 | Poznatky z empirických šetření: Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – čeští respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – tschechische Befragten (2003) | 118 |
| T V.14 | Poznatky z empirických šetření: Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – němečtí respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – deutsche Befragten (2003) | 119 |

GRAFY

ABBILDUNGEN

| I. EEL A ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY | | I. EEL UND ADMINISTRATIVE EINHEITEN | |
|-----------------------------------|---|--|-----|
| G/A I.1 | Ústecký kraj a Česko / Vládní kraj Dresden a Sasko | Ústí Bezirk und Tschechien / Regierungsbezirk Dresden und Sachsen | 18 |
| G/A I.2 | Česko-saské pohraničí | Böhmisch-sächsischer Grenzraum | 20 |
| G/A I.3 | Česko-saské euroregiony | Böhmisch-sächsische Euroregione | 22 |
| G/A I.4 | Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden | Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden | 24 |
| G/A I.5 | Využití území (2003) | Flächennutzung (2003) | 27 |
| G/A I.6 | Pohyb obyvatelstva – roční průměr (2001–2004) | Bevölkerungsbewegung – Jahrdurchschnitt (2001–2004) | 28 |
| G/A I.7 | Věková struktura (2004) | Altersstruktur (2004) | 28 |
| G/A I.8 | Struktura bytů (2001) | Wohnungsstruktur (2003) | 28 |
| II. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY | | II. NATÜRLICHE VERHÄLTNISSE | |
| G/A II.1 | Srážky – Doksany, Dresden (normál/2004) | Niederschläge – Doksany, Dresden (Normalwert/2004) | 36 |
| G/A II.2 | Teploty – Doksany, Dresden (normál/2004) | Temperatur – Doksany, Dresden (Normalwert/2004) | 36 |
| G/A II.3 | Znečištění ovzduší SO ₂ , NO _x , prach – Ústí nad Labem (1995–2004) | Luftverschmutzung Ústí nad Labem / SO ₂ , NO _x , Staub (1995–2004) | 37 |
| G/A II.4 | Znečištění ovzduší CO, ozon – Ústí nad Labem (1995–2004) | Luftverschmutzung Ústí nad Labem / CO, Ozon (1995–2004) | 37 |
| G/A II.5 | Znečištění ovzduší SO ₂ , NO _x , prach – Dresden (1995–2004) | Luftverschmutzung Dresden / SO ₂ , NO _x , Staub (1995–2004) | 38 |
| G/A II.6 | Znečištění ovzduší CO, ozon – Dresden (1995–2004) | Luftverschmutzung Dresden / CO, Ozon (1995–2004) | 38 |
| IV. HOSPODÁŘSTVÍ A SPOLEČNOST | | IV. WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT | |
| G/A IV.1 | Využití výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Nutzung der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) | 88 |
| G/A IV.2 | Využití výrobních zón – saská strana EEL (2004) | Nutzung der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2004) | 89 |
| G/A IV.3 | Vlastnictví ploch výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) | 89 |
| G/A IV.4 | Vlastnictví ploch výrobních zón – saská strana EEL (2004) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2004) | 89 |
| G/A IV.5 | Hustota silniční sítě (2005) | Dichte des Strassennetzes (2005) | 90 |
| G/A IV.6 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle fakult a ústavů (2005) | Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Fakultäten und Institute (2005) | 96 |
| G/A IV.7 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle oborů (2005) | Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Bereiche (2004) | 96 |
| G/A IV.8 | Studenti TU Dresden (2005) | Studierende der TU Dresden (2005) | 97 |
| V. PŘESHRAŇIČNÍ VAZBY | | V. GRENZÜBERSCHREITENDE BEZIEHUNGEN | |
| G/A V.1 | Zaměření malých projektů Phare CBC (1996–2003) | Zuordnung der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003) | 114 |
| G/A V.2 | Žadatelé malých projektů Phare CBC (1996–2003) | Antragsteller der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003) | 114 |
| G/A V.3 | Znalost pojmu euroregion (2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003) | 115 |
| G/A V.4 | Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1999, 2003) | 115 |
| G/A V.5 | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – čeští respondenti (2003) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – tschechische Befragten (2003) | 116 |
| G/A V.6 | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – němečtí respondenti (2003) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – deutsche Befragten (2003) | 117 |
| G/A V.7 | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – čeští respondenti (2003) | Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – tschechische Befragten (2003) | 118 |
| G/A V.8 | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – němečtí respondenti (2003) | Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – deutsche Befragten (2003) | 119 |

MAPY

KARTEN

| I. EEL A ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY | | I. EEL UND ADMINISTRATIVE EINHEITEN | |
|-----------------------------------|--|--|----|
| M/K I.1 | Euroregion Elbe/Labe v rámci Evropy | <i>Euroregion Elbe/Labe im Rahmen Europas</i> | 16 |
| M/K I.2 | Všeobecně zeměpisná mapa EEL | <i>Übersichtskarte der EEL</i> | 17 |
| M/K I.3 | Administrativní členění Česka a Německa | <i>Administrative Gliederung Tschechiens und Deutschlands</i> | 19 |
| M/K I.4 | Česko-saské pohraničí | <i>Böhmisch-sächsischer Grenzraum</i> | 21 |
| M/K I.5 | Česko-saské euroregiony | <i>Böhmisch-sächsische Euroregione</i> | 23 |
| M/K I.6 | EEL / Ústecký kraj / Svobodný stát Sasko | <i>EEL / Ústí Bezirk / Freistaat Sachsen</i> | 25 |
| M/K I.7 | Administrativní členění EEL | <i>Administrative Gliederung der EEL</i> | 29 |
| II. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY | | II. NATÜRLICHE VERHÄLTNISSE | |
| M/K II.1 | Geomorfologické členění | <i>Naturräumliche Gliederung</i> | 32 |
| M/K II.2 | Hlavní horniny v geomorfologických jednotkách | <i>Haupte Gesteine in den naturräumlichen Einheiten</i> | 33 |
| M/K II.3 | Klimatická regionalizace | <i>Klimatische Regionalisierung</i> | 35 |
| M/K II.4 | Hydrografická síť | <i>Gewässernetz</i> | 39 |
| M/K II.5 | Podíl zemědělské půdy (2003) | <i>Anteil der Landwirtschaftsfläche (2003)</i> | 43 |
| M/K II.6 | Zalesnění (2003) | <i>Waldbestand (2003)</i> | 44 |
| III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE | | III. BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT | |
| M/K III.1 | Celkový přírůstek obyvatelstva (1991–2001) | <i>Bevölkerungsentwicklung (1991–2001)</i> | 52 |
| M/K III.2 | Index růstu obyvatelstva (2001/1991) | <i>Bevölkerungsentwicklung (Indexdarstellung 2001/1991)</i> | 53 |
| M/K III.3 | Změna hustoty zalidnění (1991–2001) | <i>Veränderung der Bevölkerungsdichte (1991–2001)</i> | 54 |
| M/K III.4 | Hustota zalidnění (2004) | <i>Bevölkerungsdichte (2004)</i> | 55 |
| M/K III.5 | Podíl cizinců na celkovém obyvatelstvu (2001) | <i>Anteil der Ausländer an der Gesamtbevölkerung (2001)</i> | 56 |
| M/K III.6 | Míra porodnosti (roční průměr 2001–2004) | <i>Geburtenrate (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i> | 64 |
| M/K III.7 | Míra porodnosti (2004) | <i>Geburtenrate (2004)</i> | 65 |
| M/K III.8 | Míra úmrtnosti (roční průměr 2001–2004) | <i>Sterberate (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i> | 66 |
| M/K III.9 | Míra úmrtnosti (2004) | <i>Sterberate (2004)</i> | 67 |
| M/K III.10 | Přirozený přírůstek (roční průměr 2001–2004) | <i>Natürlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i> | 68 |
| M/K III.11 | Přirozený přírůstek (2004) | <i>Natürlicher Saldo (2004)</i> | 69 |
| M/K III.12 | Migrační saldo (roční průměr 2001–2004) | <i>Räumlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i> | 70 |
| M/K III.13 | Celkový přírůstek (roční průměr 2001–2004) | <i>Gesamtentwicklung (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i> | 71 |
| M/K III.14 | Index stáří (2004) | <i>Altersindex (2004)</i> | 78 |
| M/K III.15 | Ekonomická aktivita (2001) | <i>Ökonomische Aktivität (2001)</i> | 79 |
| M/K III.16 | Míra nezaměstnanosti (2004) | <i>Arbeitslosenquote (2004)</i> | 80 |
| IV. HOSPODÁŘSTVÍ A SPOLEČNOST | | IV. WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT | |
| M/K IV.1 | Největší průmyslové podniky (2004) | <i>Grösste Industrieunternehmen (2004)</i> | 83 |
| M/K IV.2 | Výrobní zóny (2004/2005) | <i>Gewerbegebiete (2004/2005)</i> | 85 |
| M/K IV.3 | Dostupnost Ústí nad Labem po železnici z vybraných sídel (2005) | <i>Erreichbarkeit Ústí nad Labem durch Bahn aus den ausgewählten Siedlungen (2005)</i> | 92 |
| M/K IV.4 | Dostupnost Drážďan po železnici resp. veřejnou dopravou z vybraných sídel (2005) | <i>Erreichbarkeit Dresdens durch Bahn bzw. ÖPNV aus den ausgewählten Siedlungen (2005)</i> | 93 |
| M/K IV.5 | Řeka Labe – dopravní význam | <i>Fluss Elbe – Transportbedeutung</i> | 94 |
| M/K IV.6 | Struktura škol (2003) | <i>Struktur der Schulen (2003)</i> | 95 |
| M/K IV.7 | Zdravotnictví (2001) | <i>Gesundheitswesen (2001)</i> | 98 |

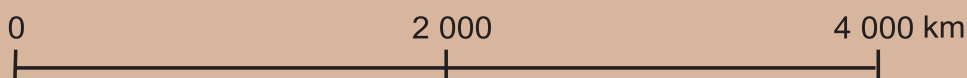
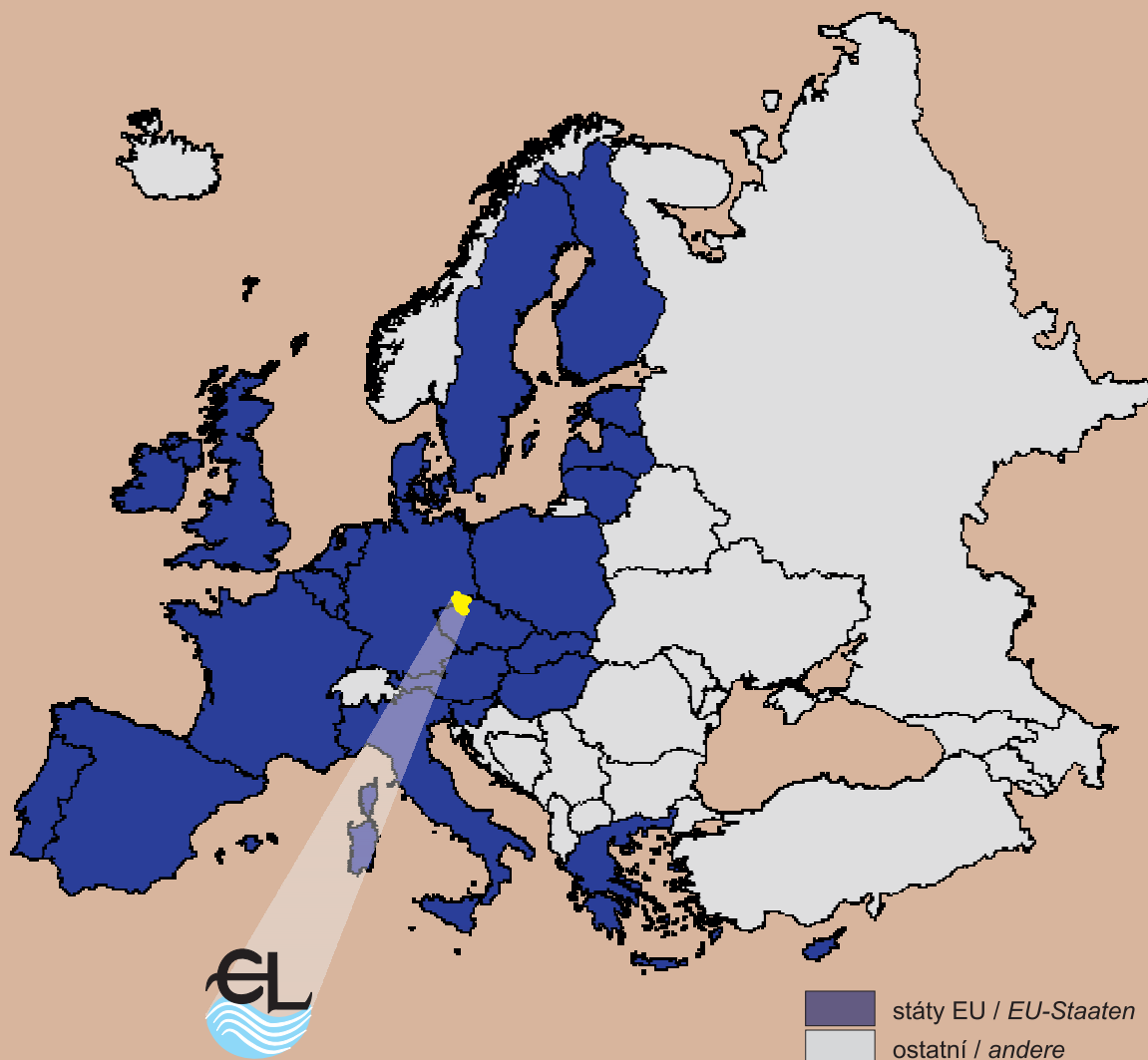
| | | | |
|------------------------------|--|---|-----|
| M/K IV.8 | Nemocnice (2001) | <i>Krankenhäuser (2001)</i> | 99 |
| M/K IV.9 | Turistické zajímavosti (2003) | <i>Touristische Sehenswürdigkeiten (2003)</i> | 100 |
| V. PŘEŠHRANIČNÍ VAZBY | | V. GRENZÜBERSCHREITENDE BEZIEHUNGEN | |
| M/K V.1 | Silniční hraniční přechody (2004) | <i>Strassengrenzübergänge (2004)</i> | 103 |
| M/K V.2 | Přeshraniční pohyb osobních automobilů a autobusů (2004) | <i>Grenzübergreifende Bewegung – Pkw und Busse (2004)</i> | 105 |
| M/K V.3 | Investiční projekty Phare CBC a Program obnovy lesa | <i>Investitionsprojekte Phare CBC und Programm der Aufforstung des Waldes</i> | 109 |
| M/K V.4 | Projekty Interreg IIIA – Česko | <i>Projekte Interreg IIIA – Tschechien</i> | 111 |
| M/K V.5 | Phare CBC: Společný fond malých projektů (1996–2003) | <i>Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektfonds (1996–2003)</i> | 113 |

| FOTOGRAFIE | | FOTOS | |
|--|---|--|-----|
| I. EEL A ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY | | I. EEL UND ADMINISTRATIVE EINHEITEN | |
| F I.1 | Ústí nad Labem – hrad Střekov | Ústí nad Labem – Aussig – Burg Střekov / Schreckenstein | 27 |
| F I.2 | Dresden/Dráždany – historický střed města | Dresden – historisches Stadtzentrum | 27 |
| II. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY | | II. NATÜRLICHE VERHÄLTNISSE | |
| F II.1 | Labské údolí s vrchem Deblík | Elbtal mit dem Hügel Deblík | 40 |
| F II.2 | Labské údolí u Königsteinu | Elbtal bei Königstein | 40 |
| F II.3 | Tiské stěny | Tisá – Wände | 42 |
| F II.4 | Zinnwald – meteorologická stanice | Zinnwald – meteorologische Station | 42 |
| III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE | | III. BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT | |
| F III.1 | Roudnice nad Labem – zámek | Roudnice nad Labem – Schloss | 63 |
| F III.2 | Königstein – pevnost | Königstein – Festung | 63 |
| F III.3 | Říp – národní kulturní památka | Říp – Nationales Kulturdenkmal | 63 |
| F III.4 | Dresden – Frauenkirche | Dresden – Frauenkirche | 63 |
| F III.5 | Stadice – národní kulturní památka | Stadice – Nationales Kulturdenkmal | 63 |
| F III.6 | Dresden – Kugelhaus | Dresden – Kugelhaus | 63 |
| F III.7 | Litoměřice – pohled na město | Litoměřice/Leitmeritz – Ansicht von der Stadt | 63 |
| F III.8 | Přehlídka loďstva 1. 5. 2004 | Flottenparade am 1. 5. 2004 | 63 |
| IV. HOSPODÁŘSTVÍ A SPOLEČNOST | | IV. WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT | |
| F IV.1 | Ústí nad Labem – Neštětice | Ústí nad Labem – Neštětice | 84 |
| F IV.2 | Děčín – loděnice | Děčín/Tetschen – Werft | 84 |
| F IV.3 | Dubí – Český porcelán | Dubí – Porzellanfabrik | 91 |
| F IV.4 | Vinice u Radebeulu | Weinbau bei Radebeul | 91 |
| F IV.5 | Telnice – nádraží Českých drah | Telnice – Station der ČD | 91 |
| F IV.6 | Dresden – hlavní nádraží | Dresden – Hauptbahnhof | 91 |
| F IV.7 | Děčín – zámek a Pastýřská stěna | Děčín – Schloss und Schäferwand | 91 |
| F IV.8 | Pillnitz – zámek | Pillnitz – Schloss | 91 |
| F IV.9 | Labské údolí – Porta Bohemica – zřícenina Kamýk | Elbtal – Porta Bohemica – Ruine Kamýk | 91 |
| F IV.10 | Bad Schandau – středisko cestovního ruchu | Bad Schandau – Fremdenverkehrszentrum | 91 |
| V. PŘESHRANIČNÍ VAZBY | | V. GRENZÜBERSCHREITENDE BEZIEHUNGEN | |
| F V.1 | Ústí nad Labem – cyklostezka realizovaná s podporou Phare CBC | Ústí nad Labem – Radweg mit der Phare CBC – Unterstützung realisiert | 110 |
| F V.2 | Pirna – vstup Česka do EU | Pirna – Beitritt Tschechiens in die EU | 110 |
| F V.3 | Ústí nad Labem – Svátek jara | Ústí nad Labem – Frühlingsfest | 110 |
| F V.4 | Pirna – bilinguální gymnázium | Pirna – bilinguales Gymnasium | 110 |

| I. EEL A ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY | | I. EEL UND ADMINISTRATIVE EINHEITEN | |
|-----------------------------------|--|---|----|
| M/K I.1 | Euroregion Elbe/Labe v rámci Evropy | <i>Euroregion Elbe/Labe im Rahmen Europas</i> | 16 |
| M/K I.2 | Všeobecně zeměpisná mapa EEL | <i>Übersichtskarte der EEL</i> | 17 |
| T I.1 | Kraje Česka / Vládní kraje Saska: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Bezirke Tschechiens / Regierungsbezirke Sachsens: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 18 |
| G/A I.1 | Ústecký kraj a Česko / Vládní kraj Dresden a Sasko | <i>Ústí Bezirk und Tschechien / Regierungsbezirk Dresden und Sachsen</i> | 18 |
| M/K I.3 | Administrativní členění Česka a Německa | <i>Administrative Gliederung Tschechiens und Deutschlands</i> | 19 |
| T I.2 | Česko-saské pohraničí: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Böhmisch-sächsischer Grenzraum: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 20 |
| G/A I.2 | Česko-saské pohraničí | <i>Böhmisch-sächsischer Grenzraum</i> | 20 |
| M/K I.4 | Česko-saské pohraničí | <i>Böhmisch-sächsischer Grenzraum</i> | 21 |
| T I.3 | Česko-saské euroregiony: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Böhmisch-sächsische Euroregione: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 22 |
| G/A I.3 | Česko-saské euroregiony | <i>Böhmisch-sächsische Euroregionen</i> | 22 |
| M/K I.5 | Česko-saské euroregiony | <i>Böhmisch-sächsische Euroregionen</i> | 23 |
| T I.4 | Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden: rozloha, počet obcí, počet měst, počet obyvatel, hustota zalidnění (2003) | Ústí-Bezirk / Regierungsbezirk Dresden: Fläche, Gemeindeanzahl, Städteanzahl, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte (2003) | 24 |
| G/A I.4 | Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden | <i>Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden</i> | 24 |
| M/K I.6 | EEL / Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden | <i>EEL / Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden</i> | 25 |
| T I.5 | Města Ústí nad Labem / Dresden: využití území, obyvatelstvo, pohyb obyvatelstva, věková struktura obyvatelstva, trh práce, bydlení (1991, 2001, 2003, 2004) | Städte Ústí nad Labem / Dresden: Flächennutzung, Bevölkerung, Bevölkerungsbewegung, Altersstruktur, Arbeitsmarkt, Wohnungswesen (1991, 2001, 2003, 2004) | 26 |
| G/A I.5 | Využití území (2003) | <i>Flächennutzung (2003)</i> | 27 |
| F I.1 | Ústí nad Labem – hrad Střekov | <i>Ústí nad Labem – Aussig – Burg Střekov / Schreckenstein</i> | 27 |
| F I.2 | Dresden/Drážďany – historický střed města | <i>Dresden – historisches Stadtzentrum</i> | 27 |
| G/A I.6 | Pohyb obyvatelstva – roční průměr (2001–2004) | <i>Bevölkerungsbewegung – Jahrdurchschnitt (2001–2004)</i> | 28 |
| G/A I.7 | Věková struktura (2004) | <i>Altersstruktur (2004)</i> | 28 |
| G/A I.8 | Struktura bytů (2001) | <i>Wohnungsstruktur (2003)</i> | 28 |
| M/K I.7 | Administrativní členění EEL | <i>Administrative Gliederung der EEL</i> | 29 |
| T I.6 | EEL – přehled obcí | EEL – Gemeindeübersicht | 30 |

M/K I.1

EUROREGION ELBE/LABE V RÁMCI EVROPY
EUROREGION ELBE/LABE IM RAHMEN EUROPAS



Autor tématu: Tomáš ORŠULÁK
Themaautor

Zdroje dat: Katedra geografie Pff UJEP
Datengrundlage

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

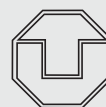
Použité zobrazení: UTM
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



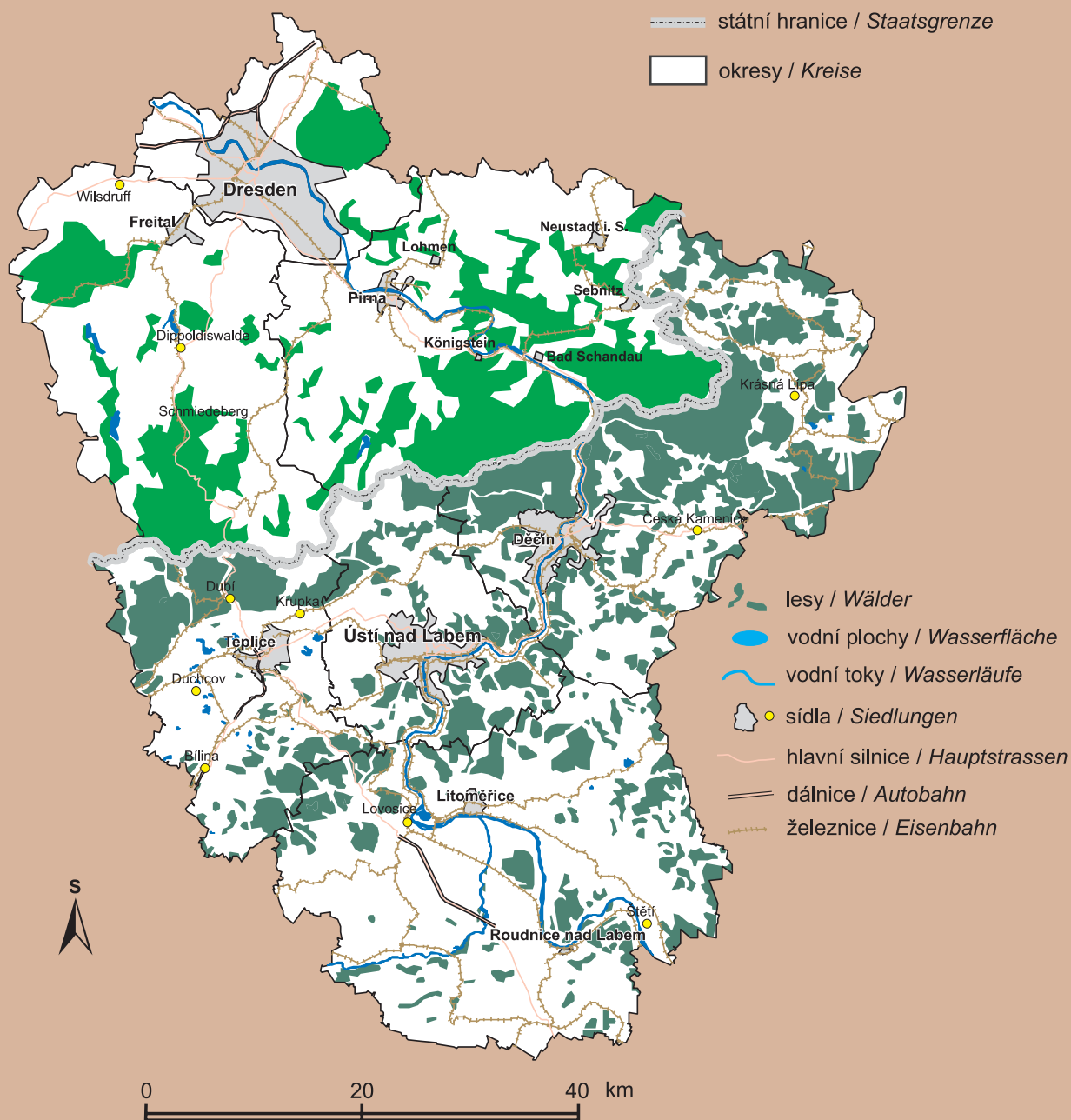
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K I.2

VŠEOBECNĚ ZEMĚPISNÁ MAPA EEL ÜBERSICHTSKARTE DER EEL



Autor tématu: Milan JEŘÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: Katedra geografie PíF UJEP
Datengrundlage

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: UTM
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



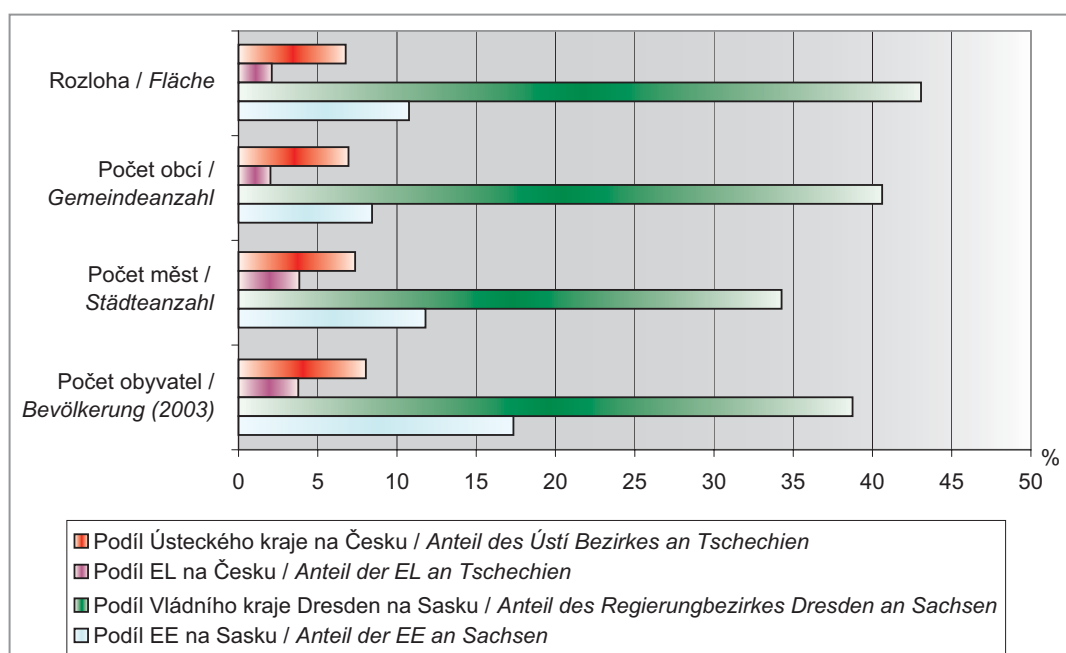
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T I.1 | KRAJE ČESKA / VLÁDNÍ KRAJE SASKA | BEZIRKE TSCHECHIENS / REGIERUNGSBEZIRKE SACHSENS | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------|-------------------------------|---|
| Území | Rozloha (km ²) | Počet obcí | Počet měst | Počet obyvatel (v tis., 2003) | Hustota zalidnění (obyv./km ²) |
| Hlavní město Praha | 460 | 1 | 1 | 1 165,6 | 2534 |
| Středočeský kraj | 11 015 | 1 146 | 73 | 1 135,8 | 103 |
| Jihočeský | 10 057 | 623 | 45 | 625,5 | 62 |
| Plzeňský | 7 561 | 501 | 46 | 550,1 | 73 |
| Karlovarský | 3 315 | 132 | 28 | 304,3 | 92 |
| Ústecký kraj | 5 335 | 354 | 46 | 820,9 | 154 |
| Liberecký | 3 163 | 216 | 36 | 427,7 | 135 |
| Královéhradecký | 4 758 | 448 | 43 | 547,6 | 115 |
| Pardubický | 4 519 | 452 | 32 | 505,5 | 112 |
| Vysočina | 6 925 | 729 | 33 | 517,5 | 75 |
| Jihomoravský | 7 066 | 647 | 47 | 1 122,6 | 159 |
| Olomoucký | 5 159 | 394 | 26 | 636,3 | 123 |
| Zlínský | 3 964 | 304 | 30 | 591,9 | 149 |
| Moravskoslezský | 5 535 | 302 | 40 | 1 260,3 | 228 |
| Česko celkem | 78 867 | 5 103 | 625 | 10 211,5 | 129 |
| Euroregion Labe | 2 815 | 214 | 33 | 493,4 | 233 |
| <i>Regierungsbezirk Chemnitz</i> | 6 097 | 209 | 77 | 1568,2 | 257 |
| <i>Regierungsbezirk Leipzig</i> | 4 386 | 101 | 40 | 1078,9 | 246 |
| <i>Regierungsbezirk Dresden</i> | 7 931 | 212 | 61 | 1674,4 | 211 |
| <i>Sachsen insgesamt</i> | 18 414 | 522 | 178 | 4321,4 | 235 |
| Euroregion Elbe | 1 982 | 44 | 21 | 749,7 | 378 |
| Raum | Fläche (km ²) | Gemeindeanzahl | Städteanzahl | Bevölkerung (in tsd., 2003) | Bevölkerungsdichte (Einw./km ²) |

| G/A I.1 | Ústecký kraj a Česko / Vládní kraj Dresden a Sasko | Ústí Bezirk und Tschechien / Regierungsbezirk Dresden und Sachsen |
|---------|---|--|
|---------|---|--|



M/K I.3

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ ČESKA A NĚMECKA ADMINISTRATIVE GLIEDERUNG TSCHECHIENS UND DEUTSCHLANDS



Autor tématu: Tomáš ORŠULÁK
Themaautor

Zdroje dat: Katedra geografie PřF UJEP
Datengrundlage

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: UTM
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



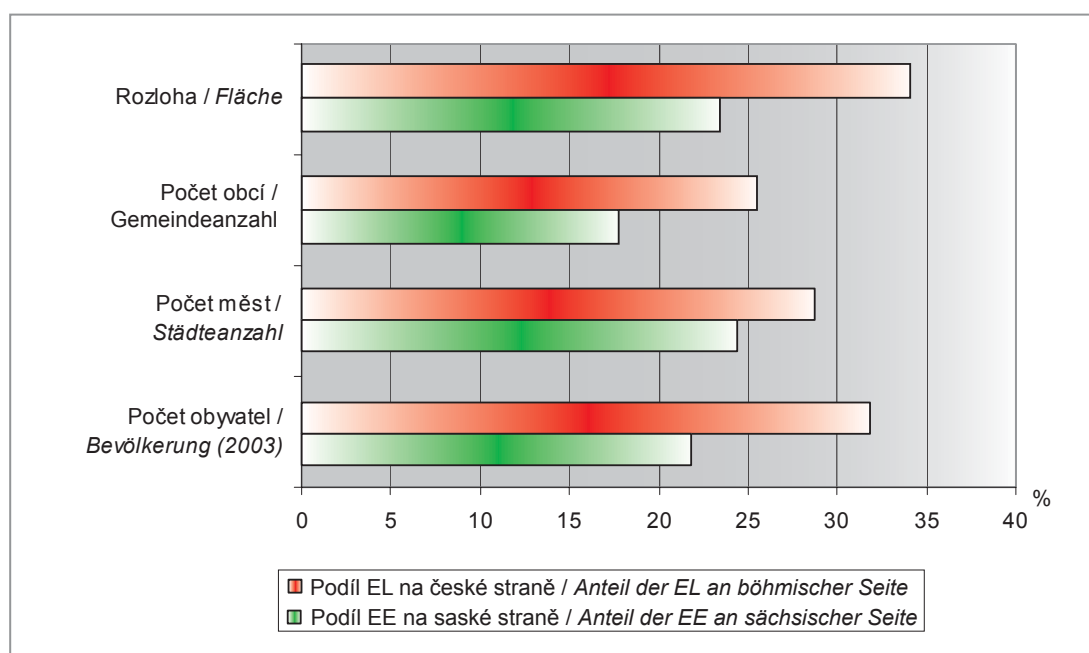
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

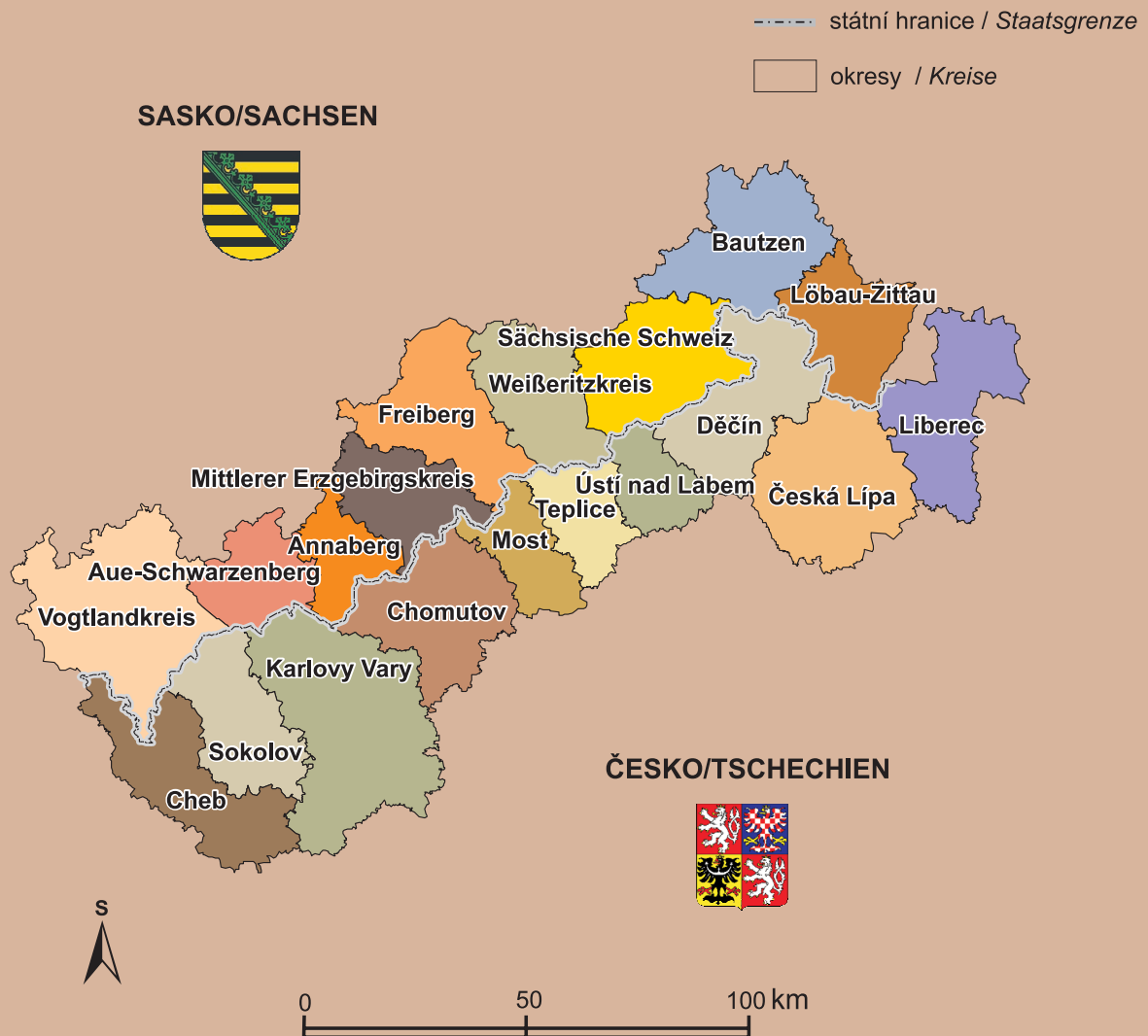
| T I.2 | ČESKO-SASKÉ POHRANIČÍ | BÖHMISCH-SÄCHSISCHER GRENZRAUM | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| Okres | Rozloha (km ²) | Počet obcí | Počet měst | Počet obyvatel (v tis., 2003) | Hustota zalidnění (obyv./km ²) |
| Cheb | 933 | 39 | 9 | 89,6 | 96 |
| Sokolov | 754 | 38 | 10 | 93,4 | 124 |
| Karlovy Vary | 1628 | 55 | 9 | 121,2 | 74 |
| Chomutov | 935 | 44 | 5 | 124,9 | 134 |
| Most | 467 | 26 | 4 | 116,7 | 250 |
| Teplice | 469 | 34 | 8 | 127,1 | 271 |
| Ústí nad Labem | 405 | 23 | 3 | 117,6 | 290 |
| Děčín | 909 | 52 | 12 | 133,7 | 147 |
| Česká Lípa | 1137 | 60 | 11 | 106,1 | 93 |
| Liberec | 925 | 57 | 9 | 158,5 | 171 |
| Česká strana celkem / böhmische Seite insgesamt | 5247 | 428 | 80 | 1188,9 | 227 |
| Vogtlandkreis | 1310 | 46 | 17 | 195,9 | 150 |
| Aue-Schwarzenberg | 528 | 22 | 8 | 134,3 | 254 |
| Annaberg | 438 | 17 | 9 | 85,2 | 195 |
| Mittlerer Erzgebirgskreis | 595 | 23 | 6 | 91,6 | 154 |
| Freiberg | 914 | 27 | 8 | 148,3 | 162 |
| Weißeritzkreis | 766 | 17 | 8 | 123,4 | 161 |
| Sächsische Schweiz | 888 | 26 | 12 | 142,7 | 161 |
| Bautzen | 955 | 30 | 5 | 152,4 | 159 |
| Löbau-Zittau | 699 | 35 | 9 | 147,9 | 212 |
| Saská strana celkem / sächsische Seite insgesamt | 7093 | 243 | 82 | 1221,6 | 172 |
| Kreis | Fläche (km ²) | Gemeindeanzahl | Städteanzahl | Bevölkerung (in tsd., 2003) | Bevölkerungsdichte (Einw./km ²) |

| G/A I.2 | Česko-saské pohraničí | Böhmisch-sächsischer Grenzraum |
|---------|-----------------------|--------------------------------|
|---------|-----------------------|--------------------------------|



M/K I.4

ČESKO-SASKÉ POHRANIČÍ BÖHMISCH-SÄCHSISCHER GRENZRAUM



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



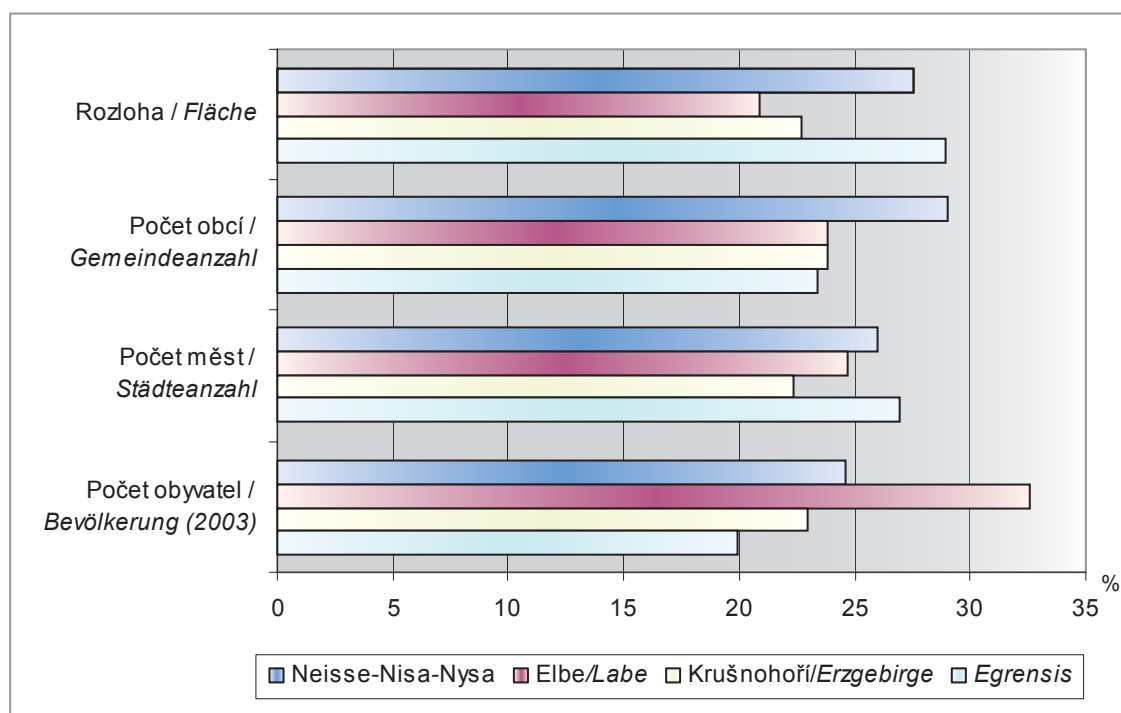
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hořeni 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T I.3 | ČESKO-SASKÉ EUROREGIONY | BÖHMISCH-SÄCHSISCHE EUROREGIONE | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| Území | Rozloha (km ²) | Počet obcí | Počet měst | Počet obyvatel (v tis., 2003) | Hustota zalidnění (obyv./km ²) |
| Česká část / böhmischer Teil | 3 163 | 216 | 36 | 427,3 | 135 |
| Saská část / sächsischer Teil | 3 156 | 98 | 21 | 511,2 | 162 |
| Polská část / polnischer Teil | 6 813 | 61 | 32 | 686,6 | 101 |
| Neisse-Nisa-Nysa | 13 132 | 375 | 89 | 1 625,1 | 124 |
| Česká část / böhmischer Teil | 2 815 | 214 | 33 | 493,4 | 233 |
| Saská část / sächsischer Teil | 1 982 | 44 | 21 | 749,7 | 378 |
| Elbe/Labe | 4 797 | 258 | 54 | 1 243,1 | 259 |
| Česká část / böhmischer Teil | 2 988 | 174 | 21 | 454,0 | 152 |
| Saská část / sächsischer Teil | 2 214 | 84 | 28 | 420,7 | 190 |
| Krušnohoří/Erzgebirge | 5 202 | 258 | 49 | 874,7 | 168 |
| Česká část / böhmischer Teil | 4 694 | 183 | 33 | 355,5 | 76 |
| Německá část / deutscher Teil | 12 849 | 437 | 112 | 1 649,4 | 128 |
| Z toho / davon: | | | | | |
| Saská část / sächsischer Teil | 1 940 | 70 | 26 | 405,0 | 209 |
| Egrensis | 17 543 | 620 | 145 | 2 004,9 | 114 |
| Úhrnem / total | 40 674 | 1 511 | 337 | 5 747,8 | 141 |
| Česko-saské pohraničí / böhmisch-sächsischer Grezraum | 22 952 | 1 083 | 219 | 3 816,8 | 166 |
| Česká část / böhmischer Teil | 13 660 | 787 | 123 | 1 730,2 | 127 |
| Saská část / sächsischer Teil | 9 292 | 296 | 96 | 2 086,6 | 225 |
| Podíl EL na české straně / Anteil der EL an böhmischer Seite | 21,9 | 22,1 | 17,1 | 26,2 | × |
| Podíl EE na saské straně / Anteil der EE an sächsischer Seite | 23,8 | 28,4 | 29,2 | 20,2 | × |
| Raum | Fläche (km²) | Gemeindeanzahl | Städteanzahl | Bevölkerung (in tsd., 2003) | Bevölkerungsdichte (Einw./km²) |

| G/A I.3 | Česko-saské euroregiony | Böhmisch-sächsische Euroregione |
|---------|-------------------------|---------------------------------|
|---------|-------------------------|---------------------------------|



M/K I.5

ČESKO-SASKÉ EUROREGIONY BÖHMISCH-SÄCHSISCHE EUROREGIONE

----- státní hranice / Staatsgrenze

□ okresy / Kreise



□ Egrensis

□ Krušnohoří / Erzgebirge

□ Elbe / Labe

□ Neisse-Nisa-Nysa



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>

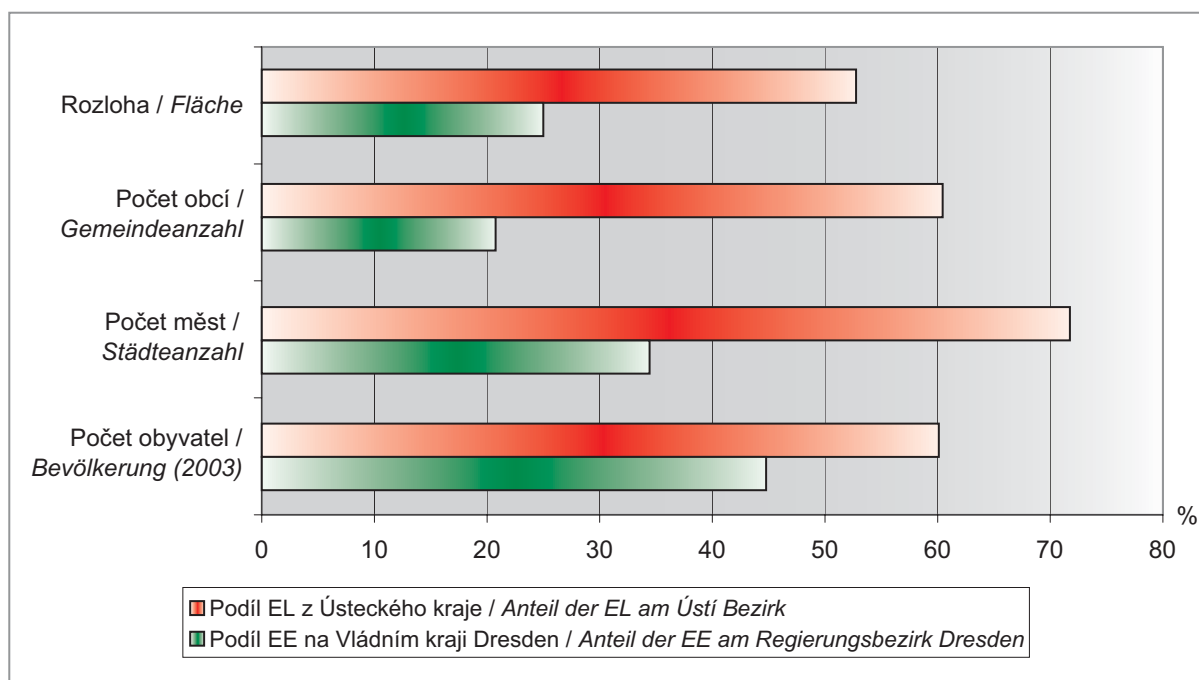


**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| | | |
|---------------|---|---|
| T I. 4 | ÚSTECKÝ KRAJ / VLÁDNÍ KRAJ DRESDEN | ÚSTÍ BEZÍRK / REGIERUNGSBEZIRK DRESDEN |
|---------------|---|---|

| Okres | Rozloha (km ²) | Počet obcí | Počet měst | Počet obyvatel (v tis., 2003) | Hustota zalidnění (obyv./km ²) |
|--|-------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| Chomutov | 935 | 44 | 5 | 124,9 | 134 |
| Most | 467 | 26 | 4 | 116,7 | 250 |
| Louny | 1 118 | 70 | 4 | 85,9 | 77 |
| Litoměřice | 1 032 | 105 | 10 | 115,0 | 111 |
| Teplice | 469 | 34 | 8 | 127,1 | 271 |
| Ústí nad Labem | 405 | 23 | 3 | 117,6 | 290 |
| Děčín | 909 | 52 | 12 | 133,7 | 147 |
| Ústecký kraj celkem / <i>Ústí Bezirk insgesamt</i> | 5 335 | 354 | 46 | 820,9 | 154 |
| Riesa-Großenhain | 821 | 21 | 4 | 117,6 | 143 |
| Meißen | 632 | 15 | 6 | 150,6 | 238 |
| Dresden-Stadt | 328 | 1 | 1 | 483,6 | 1 473 |
| Weißeritzkreis | 766 | 17 | 8 | 123,4 | 161 |
| Sächsische Schweiz | 888 | 26 | 12 | 142,7 | 162 |
| Kamenz | 1 340 | 36 | 9 | 152,7 | 114 |
| Hoyerswerda | 95 | 1 | 1 | 45,0 | 475 |
| Bautzen | 955 | 30 | 5 | 152,4 | 160 |
| Löbau-Zittau | 699 | 35 | 9 | 147,9 | 212 |
| Görlitz | 67 | 1 | 1 | 58,5 | 871 |
| Niederschlesischer Oberlausitzkreis | 1 340 | 29 | 5 | 100,0 | 75 |
| Vládní kraj Dresden celkem / <i>Regierungsbezirk Dresden insgesamt</i> | 7 931 | 212 | 61 | 1 674,4 | 211 |
| Úhrnem / total | 4 797 | 258 | 54 | 1 243,1 | 259 |
| Kreis | Fläche (km ²) | Gemeinde- anzahl | Städte- anzahl | Bevölkerung (in tsd., 2003) | Bevölkerungs- dichte (Einw./km ²) |

| | | |
|-----------------|---|---|
| G/A I. 4 | Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden | Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden |
|-----------------|---|---|



M/K I.6

EEL / ÚSTECKÝ KRAJ / SVOBODNÝ STÁT SASKO

EEL / ÚSTÍ BEZIRK / FREISTAAT SACHSEN



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: UTM
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>

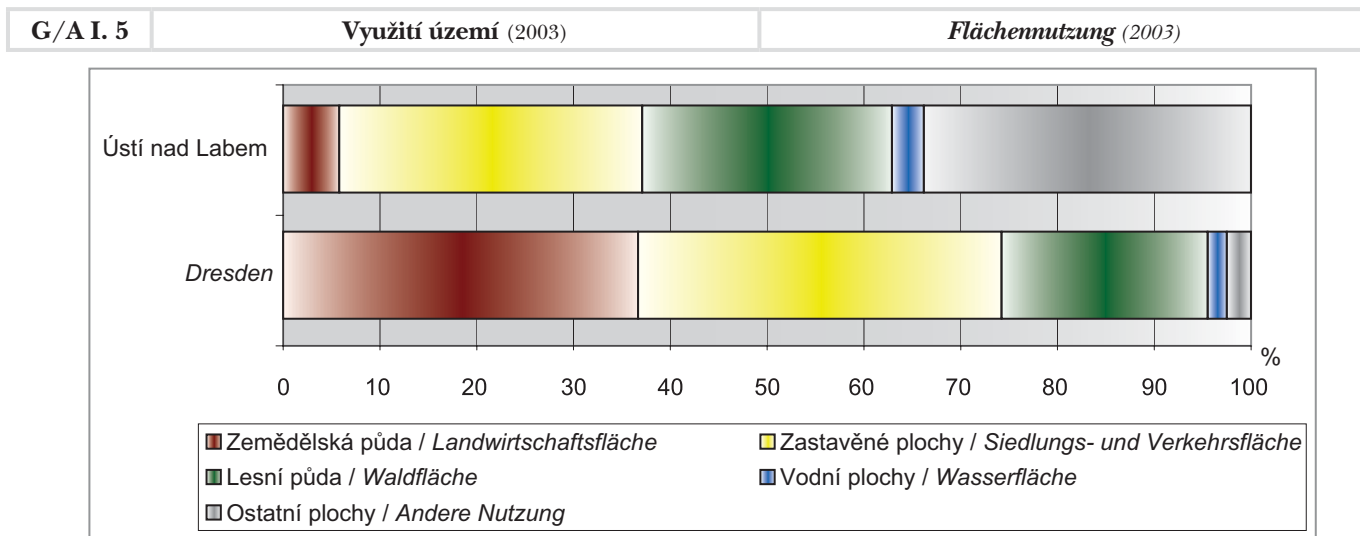


**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| TI.5 | MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM / DRESDEN | | STÄDTE ÚSTÍ NAD LABEM / DRESDEN |
|---|---------------------------------------|----------------|---|
| Ukazatel (rok, jednotka) | Ústí nad Labem | Dresden | Merkmal (Jahr, Einheit) |
| Využití území | | | Flächennutzung |
| Celková rozloha (v ha) | 9 395 | 32 829 | Bodenfläche insgesamt (in ha) |
| Zemědělská půda (2003, v %) | 5,8 | 36,7 | Landwirtschaftsfläche (2003, in %) |
| Zastavěné plochy | 31,3 | 37,6 | Siedlungs- und Verkehrsfläche |
| Lesní půda | 25,8 | 21,3 | Waldfläche |
| Vodní plochy | 3,3 | 2,0 | Wasserfläche |
| Ostatní plochy | 33,8 | 2,5 | Andere Nutzung |
| Obyvatelstvo | | | Bevölkerung |
| Počet obyvatel (1991) | 98 178 | 514 071 | Bevölkerung (1990) |
| Počet obyvatel (2001) | 95 436 | 478 631 | Bevölkerung (2001) |
| Počet obyvatel (2004) | 93 859 | 487 421 | Bevölkerung (2004) |
| Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) | 7 263 | 18 720 | Ausländer (2003) |
| Podíl obyvatel s jinou než českou národností na obyvatelstvu (2001) | 7,6 | 3,9 | Ausländeranteil an der Bevölkerung (2001) |
| Hustota zalidnění (2001, obyv./km ²) | 1 016 | 1 473 | Bevölkerungsdichte (2001, Einw./km ²) |
| Pohyb obyvatelstva (2001–2004) | | | Bevölkerungsbewegung (2001–2004) |
| Narození | 4 157 | 17 348 | Lebendgeborene |
| Zemřelí | 4 078 | 19 103 | Gestorbene |
| Přirozený přírůstek | 79 | -1 755 | Natürlicher Saldo |
| Přistěhovalí | 6 593 | 85 962 | Zuzüge |
| Vystěhovalí | 8 378 | 74 575 | Abzüge |
| Migrační saldo | -1 785 | 11 387 | Räumlicher Saldo |
| Celkový přírůstek | -1 706 | 9 614 | Gesamtentwicklung |
| Věková struktura obyvatelstva (2004, let) | | | Altersstruktur der Bevölkerung (2004, Jahre) |
| 0–14 | 14 958 | 51 970 | 0–14 |
| (v %) | 15,9 | 10,7 | (in %) |
| 15–64 | 66 853 | 337 385 | 15–64 |
| (v %) | 71,2 | 69,2 | (in %) |
| 65+ | 12 048 | 98 066 | 65+ |
| (v %) | 12,8 | 20,1 | (in %) |
| Trh práce | | | Arbeitsmarkt |
| Ekonomicky aktivní (2001) | 50 440 | 165 813 | Arbeitnehmer am Wohnort (2004) |
| Pracovní příležitosti (2001) | 53 975 | 208 026 | Arbeitnehmer am Arbeitsort (2004) |
| Míra nezaměstnanosti (2004, v %) | 13,46 | 21,32 | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| Počet žadatelů o práci (2003) | 7531 | 34 101 | Arbeitslose insgesamt (2003) |
| Z toho: | | | davon: |
| Ženy | 3642 | 15 575 | Frauen |
| (v %) | 48,4 | 45,7 | (in %) |
| Absolventi a mladiství | 636 | 4 113 | im Alter von unter 25 Jahren |
| (v %) | 8,4 | 12,1 | (in %) |
| Se změněnou pracovní schopností | 910 | 892 | Schwerbehinderte |
| (v %) | 12,1 | 2,6 | (in %) |
| Bydlení | | | Wohnungswesen |
| Domovní fond (2001) | 7 296 | 51 533 | Bestand an Wohngebäuden (2003) |
| Byty celkem | 39 451 | 287 414 | Wohnungen insgesamt |
| Z toho (v %): | | | davon (in %): |
| S 1 místností | 20,0 | 2,1 | mit 1 Raum |
| Se 2 místnostmi | 35,7 | 10,5 | mit 2 Räumen |
| Se 3 místnostmi | 32,1 | 33,1 | mit 3 Räumen |
| Se 4 a více místnostmi | 12,2 | 54,4 | mit 4 und mehr Räumen |



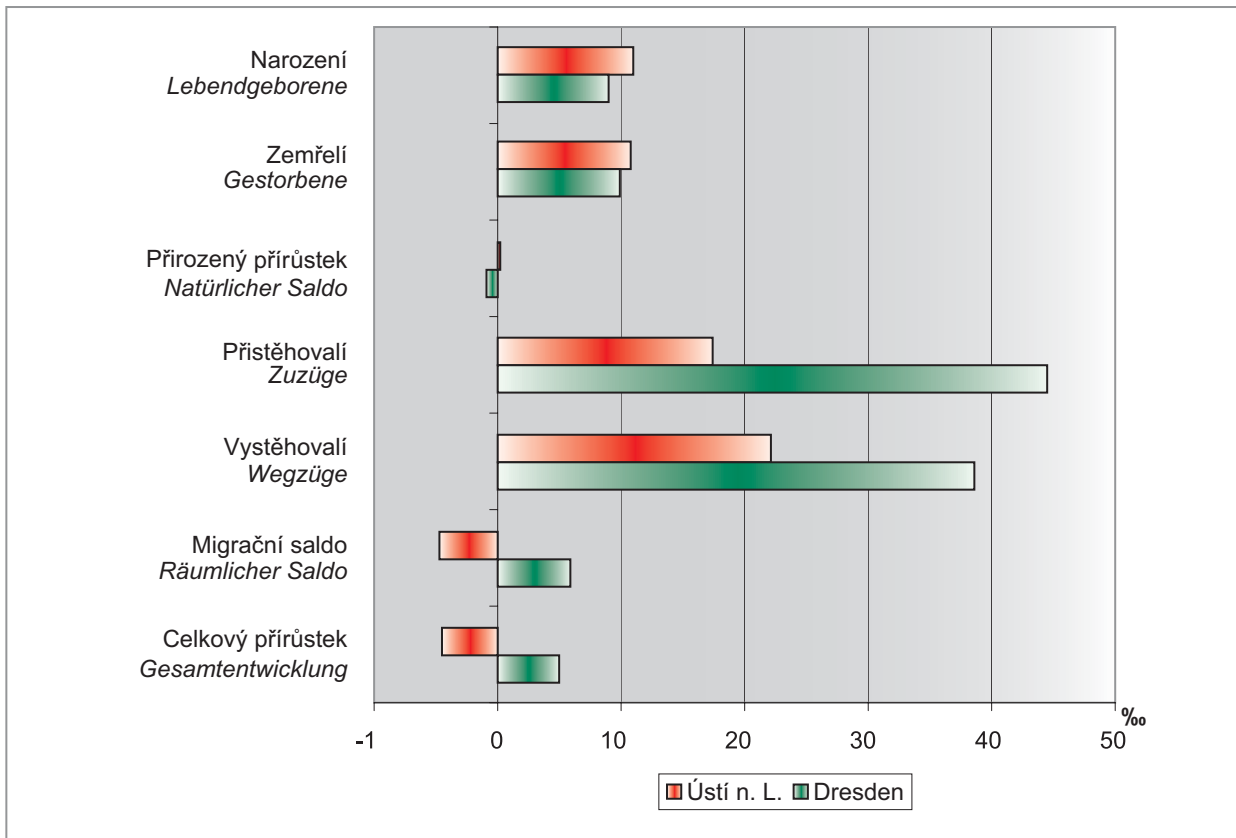
| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| F I.1 | Ústí nad Labem – hrad Střekov | Ústí nad Labem/Aussig – Burg Střekov/Schreckenstein |
|-------|-------------------------------|---|



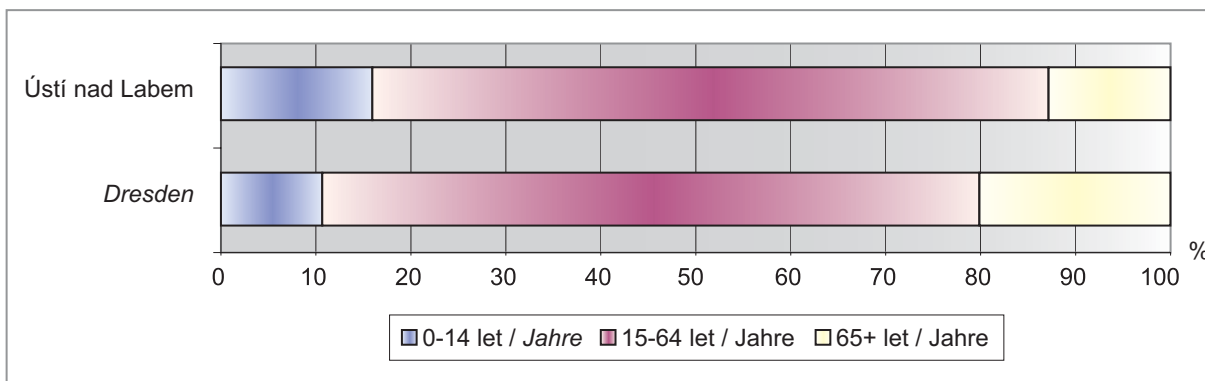
| | | |
|-------|---|------------------------------------|
| F I.2 | Dresden/Drážďany – historický střed města | Dresden – historisches Stadzentrum |
|-------|---|------------------------------------|



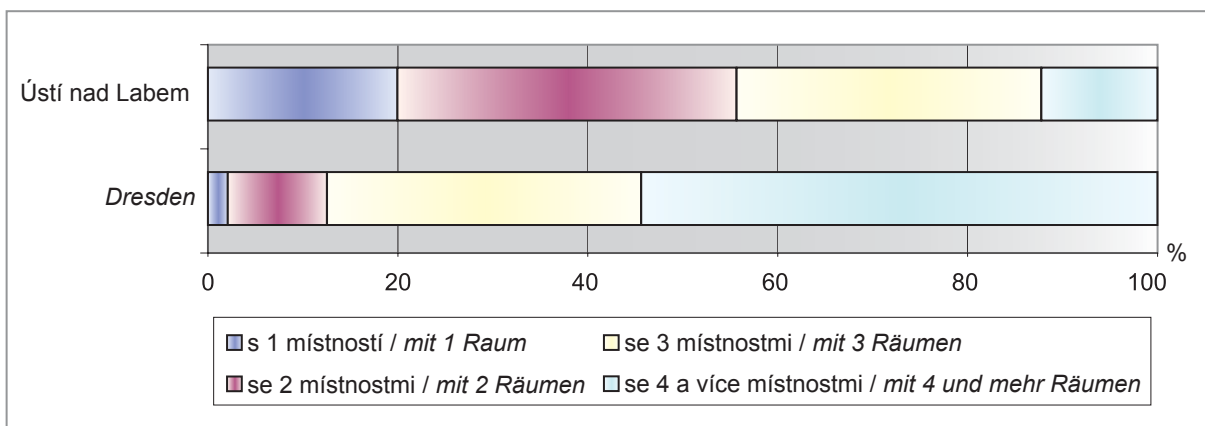
G/A I.6 **Pohyb obyvatelstva – roční průměr (2001–2004)** *Bevölkerungsbewegung – Jahrdurchschnitt (2001–2004)*



G/A I.7 **Věková struktura (2004)** *Altersstruktur (2004)*

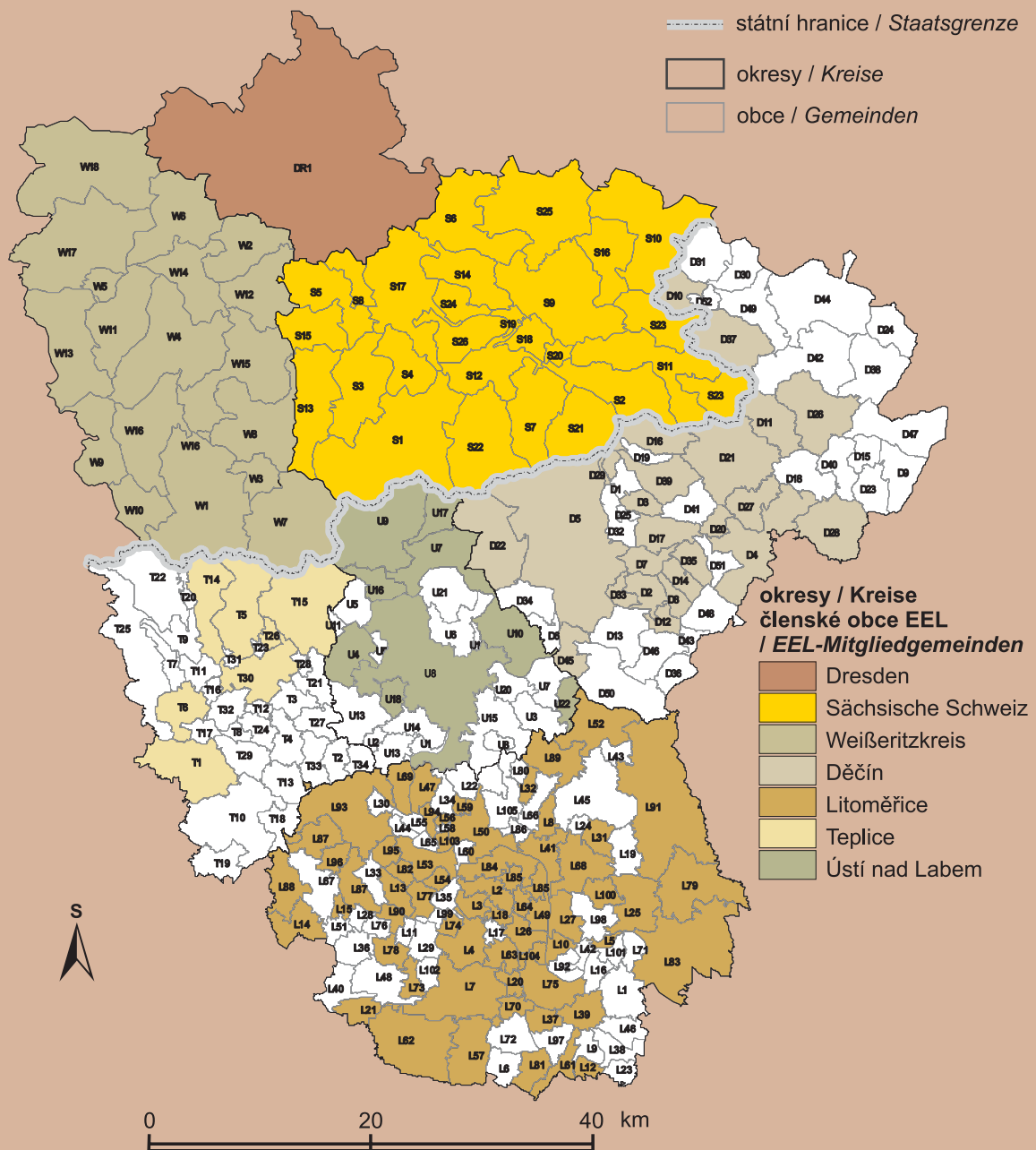


G/A I.8 **Struktura bytů (2001)** *Wohnungsstruktur (2003)*



M/K I.7

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ EUROREGIONU ELBE/LABE ADMINISTRATIVE GLIEDERUNG DER EUROREGION ELBE/LABE



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PíF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| II. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY | | II. NATÜRLICHE VERHÄLTNISSE | |
|-----------------------|--|---|----|
| M/K II.1 | Geomorfologické členění | <i>Naturräumliche Gliederung</i> | 32 |
| M/K II.2 | Hlavní horniny v geomorfologických jednotkách | <i>Haupte Gesteine in den naturräumlichen Einheiten</i> | 33 |
| T II.1 | Podnebí: srážky, teploty, délka slunečního svitu (1961–1990) | Klima: <i>Niederschläge, Temperatur, Dauer des Sonnenscheines (1961–1991)</i> | 34 |
| T II.2 | Podnebí: srážky, teploty (2004) | Klima: <i>Niederschläge, Temperatur (2004)</i> | 34 |
| M/K II.3 | Klimatická regionalizace | <i>Klimatische Regionalisierung</i> | 35 |
| G/A II.1 | Srážky – Doksany, Dresden (normál/2004) | <i>Niederschläge – Doksany, Dresden (Normalwert/2004)</i> | 36 |
| G/A II.2 | Teploty – Doksany, Dresden (normál/2004) | <i>Temperatur – Doksany, Dresden (Normalwert/2004)</i> | 6 |
| T II.3 | Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace Ústí nad Labem / SO ₂ , NO _x , prach, CO, ozon (1995–2004) | Luftverschmutzung: <i>Immissionskonzentration Ústí nad Labem / SO₂, NO_x, Staub, CO, Ozon (1995–2004)</i> | 37 |
| G/A II.3 | Znečištění ovzduší SO ₂ , NO _x , prach – Ústí nad Labem (1995–2004) | <i>Luftverschmutzung Ústí nad Labem / SO₂, NO_x, Staub (1995–2004)</i> | 37 |
| G/A II.4 | Znečištění ovzduší CO, ozon – Ústí nad Labem (1995–2004) | <i>Luftverschmutzung Ústí nad Labem / CO, Ozon (1995–2004)</i> | 37 |
| T II.4 | Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace Dresden / SO ₂ , NO _x , prach, CO, ozon (1995–2004) | Luftverschmutzung: <i>Immissionskonzentration Dresden / SO₂, NO_x, Staub, CO, Ozon (1995–2004)</i> | 38 |
| G/A II.5 | Znečištění ovzduší SO ₂ , NO _x , prach – Dresden (1995–2004) | <i>Luftverschmutzung: Dresden / SO₂, NO_x, Staub (1995–2004)</i> | 38 |
| G/A II.6 | Znečištění ovzduší: CO, ozon – Dresden (1995–2004) | <i>Luftverschmutzung: Dresden / CO, Ozon (1995–2004)</i> | 38 |
| M/K II.4 | Hydrografická síť | <i>Gesässernetz</i> | 39 |
| T II.5 | Vodstvo: Hydrografická síť Labe – přítoky 2. řádu / dlouhodobý průtok, specifický odtok, délka toku, plocha povodí | Gewässer: <i>Hydrographisches Netz der Elbe – Nebenflüsse 2. Kategorie / langfristige Durchflußmenge, spezifischer Abfluß, Länge des Flußes, Fläche des Flußgebietes</i> | 40 |
| F II.1 | Labské údolí s vrchem Deblík | <i>Elbtal mit dem Hügel Deblík</i> | 40 |
| F II.2 | Labské údolí u Königsteinu | <i>Elbtal bei Königstein</i> | 40 |
| T II.6 | Ochrana přírody: Chráněná území / kategorie, rozloha, okres | Naturschutz: <i>Schutzgebiete / Kategorie, Fläche, Kreis</i> | 41 |
| F II.3 | Tiské stěny | <i>Tisá – Wände</i> | 42 |
| F II.4 | Zinnwald – meteorologická stanice | <i>Zinnwald – meteorologische Station</i> | 42 |
| M/K II.5 | Podíl zemědělské půdy (2003) | <i>Anteil der Landwirtschaftsfläche (2003)</i> | 43 |
| M/K II.6 | Zalesnění (2003) | <i>Waldbestand (2003)</i> | 44 |

M/K II.1

GEOMORFOLOGICKÉ ČLENĚNÍ NATURRÄMLICHE GLIEDERUNG



Autor tématu: Alena CHVÁTALOVÁ
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

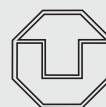
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K II.2

HLAVNÍ HORNINY V GEOMORFOLOGICKÝCH JEDNOTKÁCH HAUPTGESTEINE IN DEN NATURRÄUMLICHEN EINHEITEN



Autor tématu: Alena CHVÁTALOVÁ
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, Diercke 1996
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T II.1 | PODNEBÍ | KLIMA |
|--------|-----------------------------|---------------------------|
| | Měsíční normály (1961–1990) | Monatsnormale (1961–1990) |

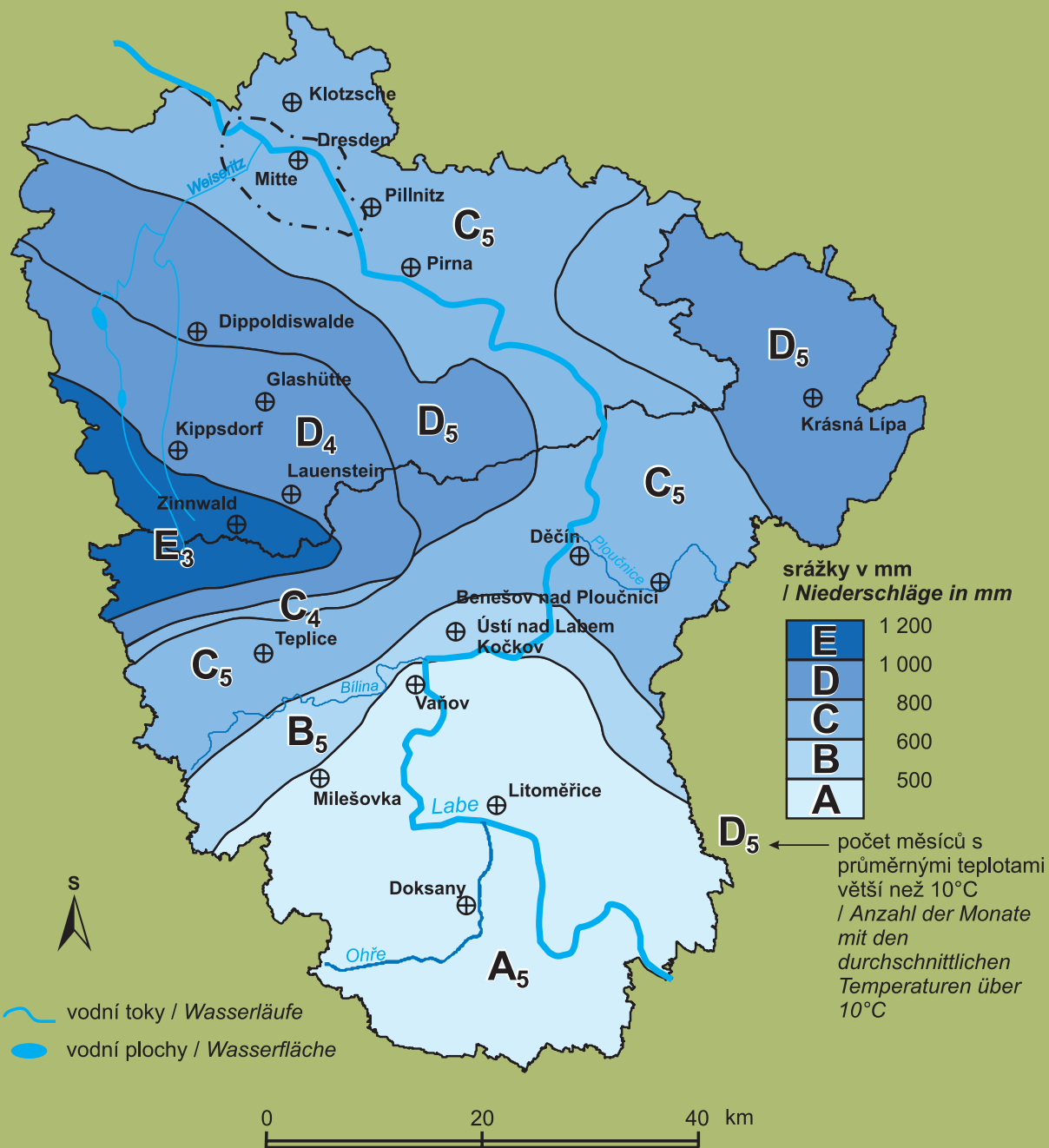
| Období | Srážky (mm) | | Teploty (°C) | | Délka slunečního svitu (hodin) | |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|------------|------------------------------------|----------------|
| | Doksany | Milešovka | Doksany | Milešovka | Doksany | Milešovka |
| I | 20,4 | 27,7 | -2,0 | -4,3 | 31,1 | 59,3 |
| II | 19,2 | 29,6 | -0,2 | -3,3 | 57,1 | 78,0 |
| III | 22,7 | 32,9 | 3,7 | 0,2 | 107,5 | 125,4 |
| IV | 32,8 | 40,7 | 8,5 | 4,5 | 152,8 | 166,0 |
| V | 55,2 | 61,0 | 13,4 | 9,8 | 199,3 | 216,3 |
| VI | 56,5 | 63,9 | 16,8 | 12,9 | 201,3 | 214,6 |
| VII | 59,8 | 62,0 | 18,1 | 14,5 | 203,2 | 223,7 |
| VIII | 63,0 | 71,0 | 17,4 | 14,1 | 195,2 | 218,3 |
| IX | 41,0 | 47,6 | 13,5 | 10,8 | 140,2 | 162,4 |
| X | 29,9 | 32,8 | 8,5 | 6,2 | 92,1 | 130,7 |
| XI | 31,3 | 39,2 | 3,7 | 0,5 | 36,2 | 60,3 |
| XII | 24,0 | 36,5 | 0,0 | -2,8 | 28,8 | 48,2 |
| Rok | 455,9 | 544,9 | 8,5 | 5,2 | 1 444,7 | 1 073,1 |
| Monat | Dresden, Flughafen | Zinnwald | Dresden, Flughafen | Zinnwald | Dresden, Flughafen | Zinnwald |
| I | 45,7 | 76,3 | -0,7 | -4,6 | 55,7 | 43,9 |
| II | 38,6 | 63,6 | 0,4 | -3,9 | 75,2 | 60,6 |
| III | 41,4 | 65,5 | 3,9 | -1,0 | 111,5 | 102,3 |
| IV | 52,8 | 73,3 | 8,1 | 3,2 | 145,9 | 134,5 |
| V | 63,4 | 88,6 | 13,1 | 8,5 | 203,3 | 183,8 |
| VI | 74,5 | 95,1 | 16,5 | 11,6 | 201,1 | 182,0 |
| VII | 68,7 | 97,0 | 18,0 | 13,2 | 210,9 | 191,9 |
| VIII | 76,0 | 102,5 | 17,7 | 13,1 | 197,2 | 185,5 |
| IX | 51,3 | 73,8 | 14,2 | 9,7 | 148,4 | 136,1 |
| X | 45,1 | 66,5 | 9,8 | 5,5 | 127,2 | 114,0 |
| XI | 51,5 | 81,8 | 4,4 | 0,0 | 58,9 | 43,8 |
| XII | 57,7 | 92,7 | 1,0 | -3,2 | 46,1 | 32,9 |
| Jahr | 666,7 | 976,7 | 8,9 | 4,3 | 1 581,4 | 1 411,4 |
| Zeit | Niederschläge (mm) | | Temperatur (°C) | | Dauer des Sonnenscheines (Stunden) | |

| T II.2 | PODNEBÍ | KLIMA |
|--------|----------|-----------|
| | Rok 2004 | Jahr 2004 |

| Poloha / Lage | Doksany | | Milešovka | | Dresden, Flughafen | |
|---|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Nadmořská výška / Höhe ü. NM (m) | 158 | | 833 | | 227 | |
| Zeměpisná šířka / Breitengrad (s. š. / n. B.) | 50°28' | | 50°35' | | 51°08' | |
| Zeměpisná délka / Längengrad (v. d. / ö. L.) | 14°10' | | 13°56' | | 13°45' | |
| Měsíc / Monat | Srážky (mm) | Teploty (°C) | Srážky (mm) | Teploty (°C) | Srážky (mm) | Teploty (°C) |
| I | 61,2 | -2,9 | 64,9 | -5,3 | 67,4 | -1,8 |
| II | 17,6 | 3,4 | 22,3 | -1,5 | 32,0 | 2,5 |
| III | 7,5 | 4,6 | 19,4 | 0,7 | 27,5 | 4,4 |
| IV | 10,0 | 11,0 | 14,7 | 6,8 | 18,5 | 10,0 |
| V | 39,7 | 13,3 | 73,1 | 8,9 | 83,8 | 11,8 |
| VI | 47,7 | 17,4 | 49,2 | 13,1 | 45,9 | 15,8 |
| VII | 43,9 | 19,2 | 69,2 | 14,7 | 78,4 | 17,9 |
| VIII | 55,1 | 20,2 | 41,7 | 16,3 | 38,8 | 19,8 |
| IX | 24,1 | 14,7 | 26,4 | 11,3 | 55,9 | 14,7 |
| X | 22,6 | 9,6 | 35,4 | 7,1 | 42,7 | 10,6 |
| XI | 42,0 | 5,0 | 64,1 | 0,9 | 98,0 | 4,4 |
| XII | 14,7 | 1,1 | 27,3 | -2,2 | 29,8 | 1,3 |
| Rok / Jahr | 386,1 | 9,7 | 507,7 | 5,9 | 618,7 | 9,3 |
| Období / Zeit | Niederschläge (mm) | Temperatur (°C) | Niederschläge (mm) | Temperatur (°C) | Niederschläge (mm) | Temperatur (°C) |

M/K II.3

KLIMATICKÁ REGIONALIZACE KLIMATISCHE REGIONALISIERUNG



Autor tématu: Ivan FARSKÝ
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, Diercke 1996
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

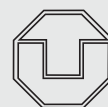
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>

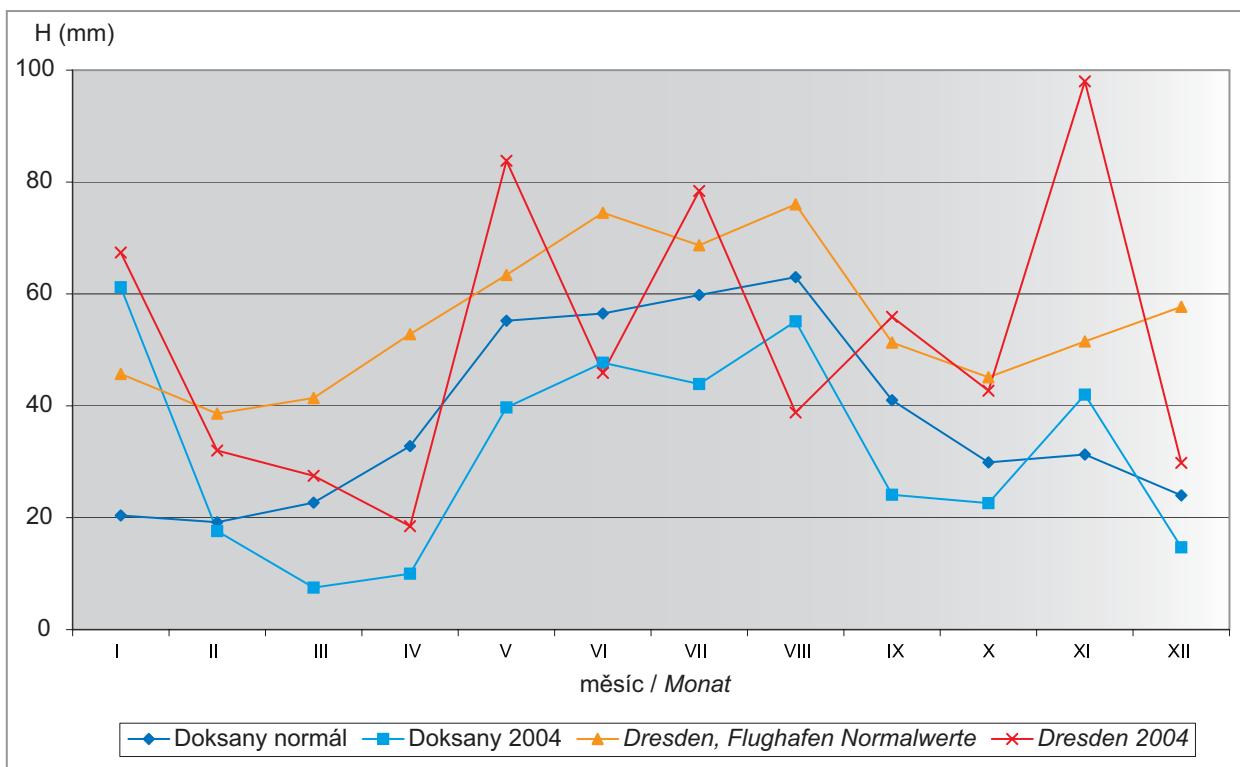


**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

G/A II.1

Srážky – Doksany, Dresden (normál, 2004)

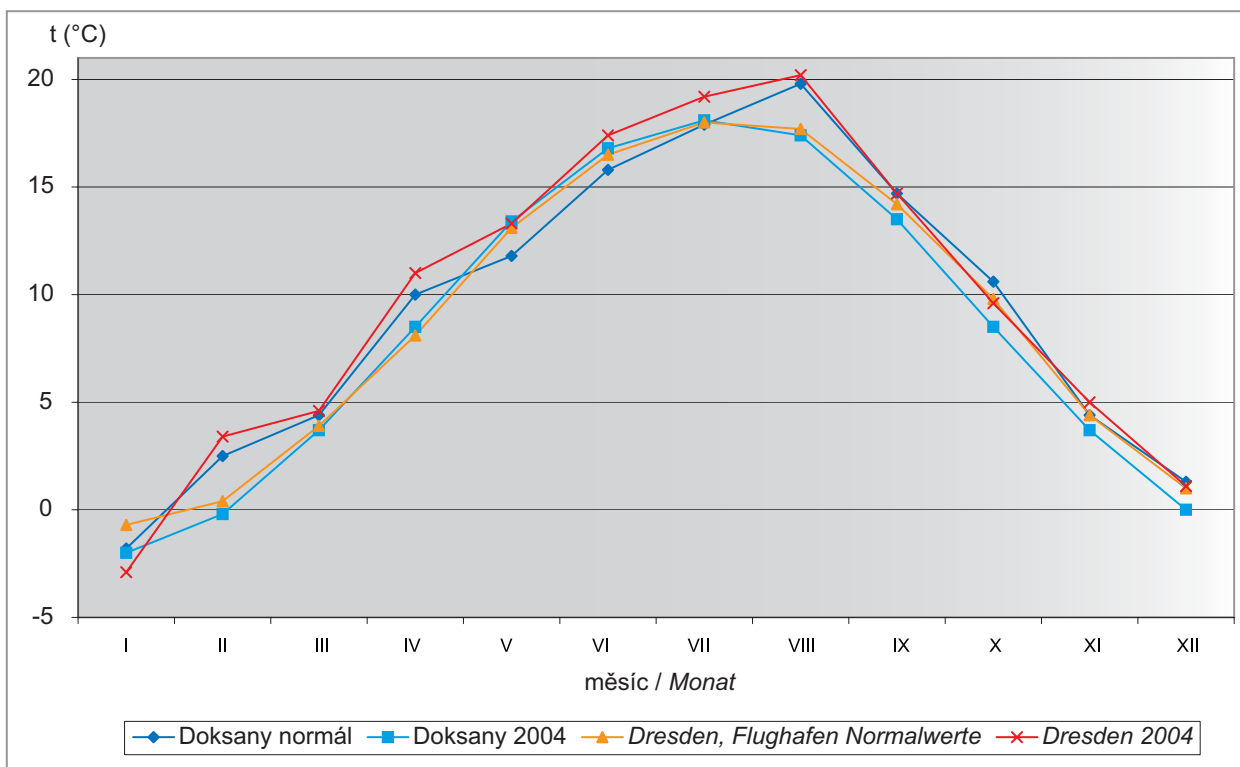
Niederschläge – Doksany, Dresden (Normalwerte, 2004)



G/A II.2

Teploty – Doksany, Dresden (normál, 2004)

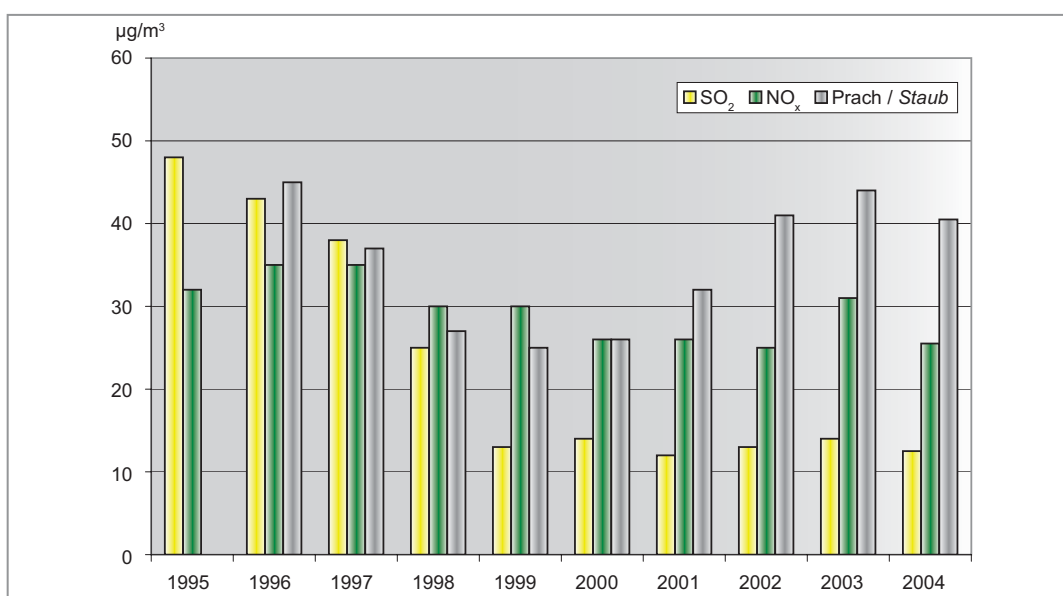
Temperatur – Doksany, Dresden (Normalwerte, 2004)



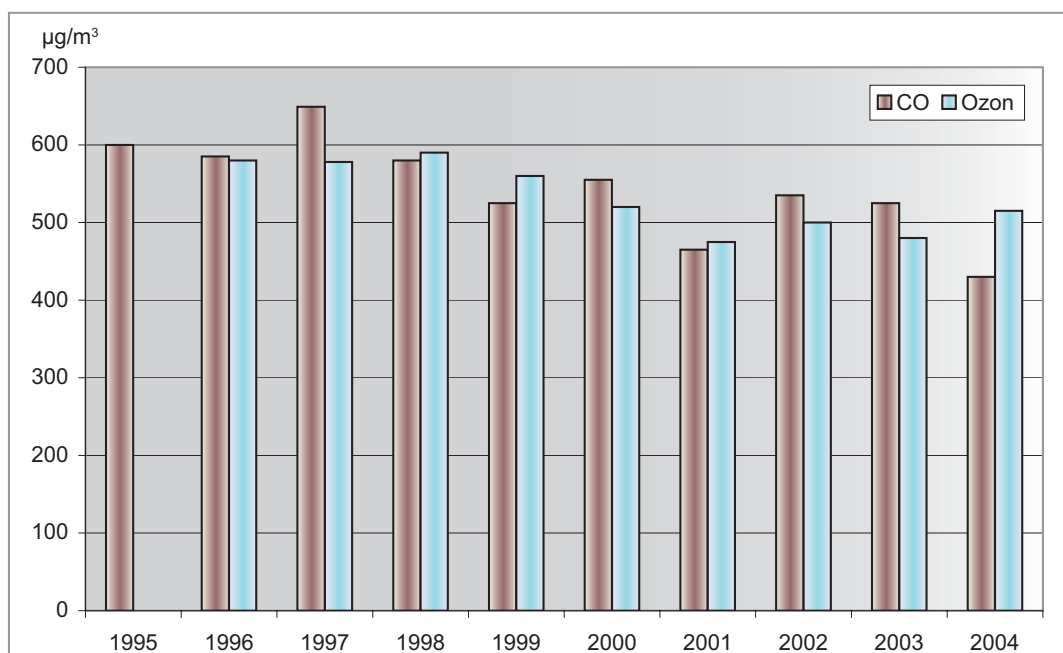
| T II.3 | ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ | | | | | | LUFTVERSCHMUTZUNG | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Imisní koncentrace – Ústí nad Labem (1995–2004) | | | | | | Immissionskonzentration – Ústí nad Labem (1995–2004) | | | | |

| Jednotka $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Index 2004 / 1995 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| SO ₂ | 48 | 43 | 38 | 25 | 13 | 14 | 12 | 13 | 14 | 12 | 0,26 |
| NO _x | 32 | 35 | 35 | 30 | 30 | 26 | 26 | 25 | 31 | 26 | 0,80 |
| Prach / Staub | 55 | 45 | 37 | 27 | 25 | 26 | 32 | 41 | 44 | 40 | 0,90 |
| CO | 600 | 585 | 649 | 580 | 525 | 555 | 465 | 535 | 525 | 430 | 0,72 |
| Ozon | . | 580 | 578 | 590 | 560 | 520 | 475 | 500 | 480 | 515 | 0,89 |

| G/A II.3 | Znečištění ovzduší SO ₂ , NO _x , prach – Ústí nad Labem (1995–2004) | Luftverschmutzung SO ₂ , NO _x , Staub – Ústí nad Labem (1995–2004) |
|----------|--|---|
|----------|--|---|



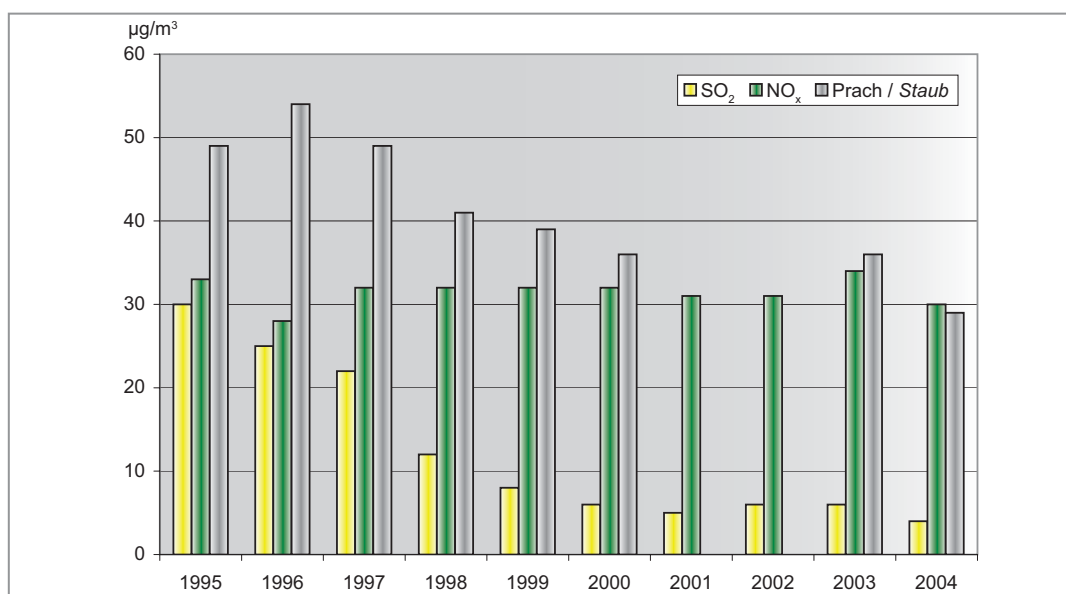
| G/A II.4 | Znečištění ovzduší CO, ozon – Ústí nad Labem (1995–2004) | Luftverschmutzung CO, Ozon – Ústí nad Labem (1995–2004) |
|----------|---|--|
|----------|---|--|



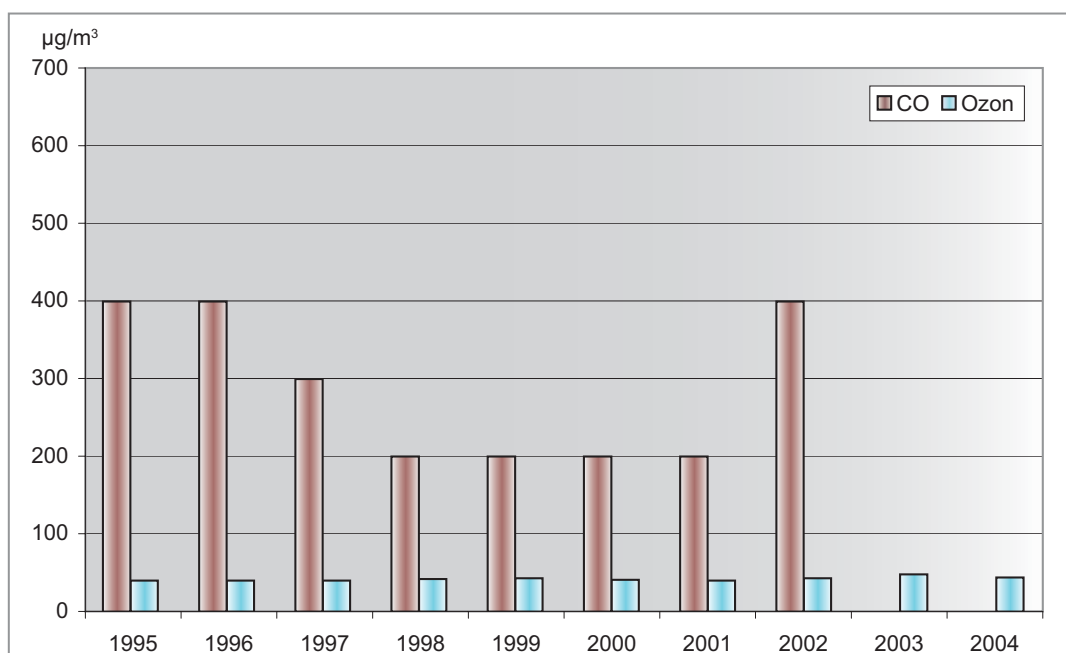
| | | |
|---------------|---|---|
| T II.4 | ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ | LUFTVERSCHMUTZUNG |
| | Imisní koncentrace – Dresden, (1995–2004) | Immissionskonzentration – Dresden (1995–2004) |

| <i>Einheit</i> µg/m ³ | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | <i>Index</i> 2004 / 1995 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|
| SO₂ | 30 | 25 | 22 | 12 | 8 | 6 | 5 | 6 | 6 | 4 | 0,13 |
| NO_x | 33 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 34 | 30 | 0,91 |
| Prach / Staub | 49 | 54 | 49 | 41 | 39 | 36 | . | . | 36 | 29 | 0,59 |
| CO | 400 | 400 | 300 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | . | . | 0,00 |
| Ozon | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 41 | 40 | 43 | 48 | 44 | 1,10 |

| | | |
|-----------------|---|--|
| G/A II.5 | Znečištění ovzduší SO₂, NO_x, prach – Dresden (1995–2004) | Luftverschmutzung SO₂, NO_x, Staub – Dresden (1995–2004) |
|-----------------|---|--|

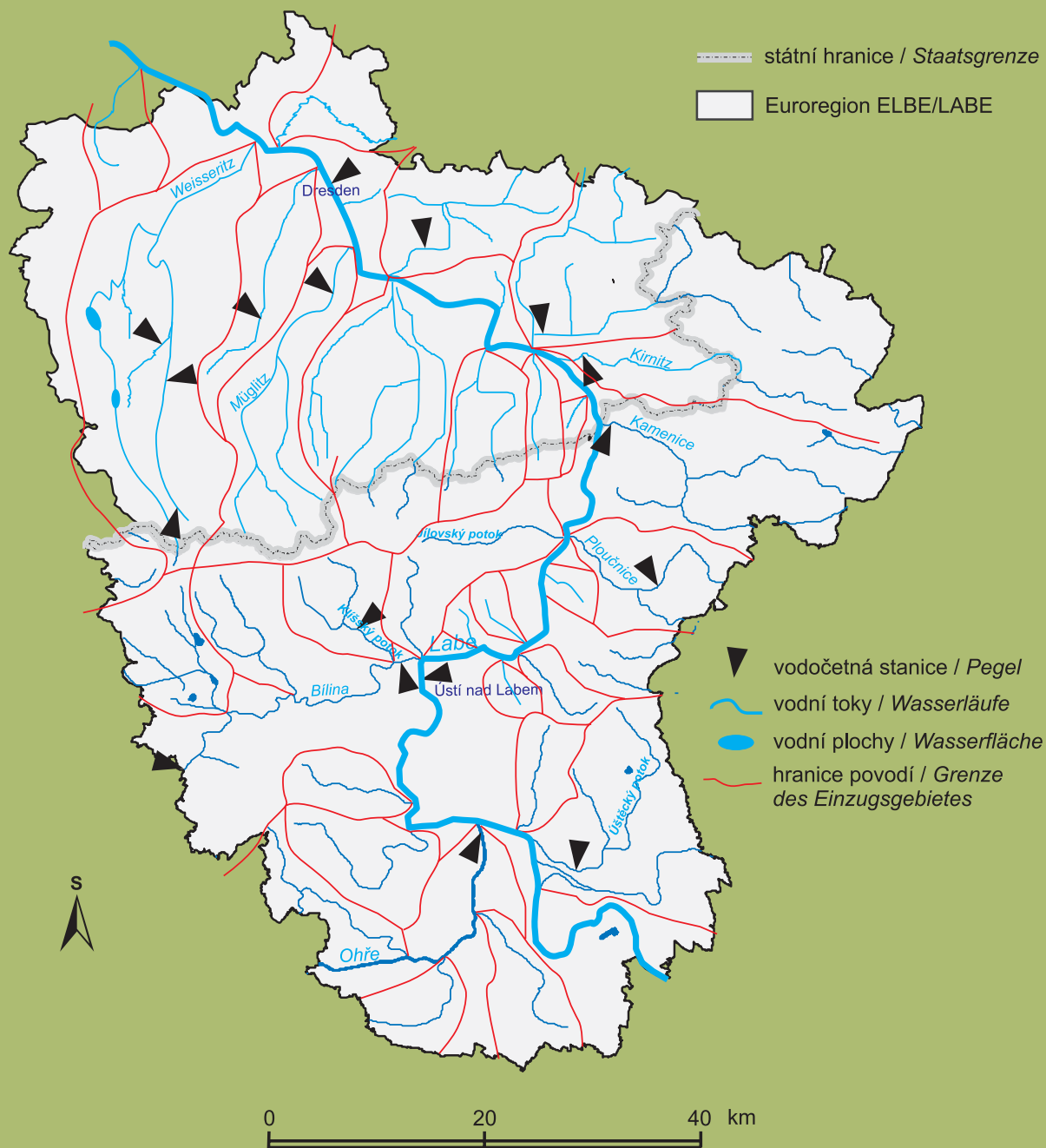


| | | |
|-----------------|--|---|
| G/A II.6 | Znečištění ovzduší CO, ozon – Dresden (1995–2004) | Luftverschmutzung CO, Ozon – Dresden (1995–2004) |
|-----------------|--|---|



M/K II.4

HYDROGRAFICKÁ SÍŤ GEWÄSSERNETZ



Autor tématu: Ivan FARSKÝ
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| | | |
|---------------|--|--|
| T II.5 | VODSTVO | GEWÄSSER |
| | Hydrografická síť Labe / přítoky 2. řádu | <i>Hydrographisches Netz der Elbe / Nebenflüsse 2. Kategorie</i> |

| Přítok zleva | Dlouhodobý průtok (m ³ /s) | Specifický odtok (l/s/km ²) | Délka toku (km) | Plocha povodí (km ²) | Přítok zprava |
|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Česká část | | | Böhmischer Teil | | |
| Ohře (Eger) | 38 | 6,7 | 300 | 5 614 | |
| Bílina (Bilin) | 5,1 | 5,1 | 84 | 1 071 | |
| Jílovský potok (Bach) | 0,7 | 9,3 | 20 | 76 | |
| | 1 | 4,7 | 30 | 217 | Úštěcký potok (Bach) |
| | 8,6 | 7,2 | 106 | 1 194 | Ploučnice (Polzen) |
| | 2,6 | 12,2 | 36 | 217 | Kamenice (Kemnitz) |
| Labe – Ústí nad Labem | 293 | 6,3 | 370 | 51 391 | |
| Saská část | | | Sächsischer Teil | | |
| Biela | . | . | . | . | |
| Gottleuba | 1,6 | 7,5 | 62 | 133 | |
| Müglitz | 2,5 | 12,7 | 45 | 198 | |
| Weißeritz | 1,1 | 15,4 | 62 | 123 | |
| Triebisch | . | . | . | . | |
| | 1,5 | 9,4 | 60 | 154 | Kirnitzsch (Křinice) |
| | 3,1 | 11,3 | 35 | 267 | Sebnitz |
| | 2,1 | 9,4 | 52 | 227 | Wesenitz |
| | 3,3 | 11,3 | . | 267 | Lachsbach |
| Elbe – Dresden | 326 | 6,1 | 426 | 53 096 | |
| <i>Nebenfluß von links</i> | <i>Langfristige Durchflußmenge</i> | <i>Spezifische Abfluß</i> | <i>Länge des Flußes (Schätzung)</i> | <i>Fläche des Flußgebietes</i> | <i>Nebenfluß von rechts</i> |

Hlavním tokem v oblasti je Labe – pramení v Krkonoších 1 384 m n. m., do Euroregionu vtéká nedaleko Horních Počápel v nadmořské výšce 153 metrů. Českou část EEL opouští u Hřenska (117 m) a německou u Radebeulu 102 m nad mořem.

Der Hauptfluß des Gebietes ist die Elbe – sie entspringt im Riesengebirge 1 384 m ü. MN, sie erreicht das Gebiet der Euroregion unweit der Gemeinde Horní Počáply in der Höhe 153 m ü. MN, den böhmischen Teil der EEL verläßt sie bei Hřensko (117 m ü. MN) und den deutschen Teil bei Radebeul (102 m ü. MN).

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| F II.1 | Labské údolí s vrchem Deblík Elbtal mit dem Hügel Deblík | F II.2 | Labské údolí u Königsteinu Elbtal bei Königstein |
|---------------|---|---------------|---|



| T II.6 | OCHRANA PŘÍRODY | NATURSCHUTZ | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| | Chráněná území | Schutzgebiete | |
| Kategorie / Název | Rozloha (ha) | Kategorie / Název | Rozloha (ha) |
| Národní park / Nationalpark | | Magnetovec – Skalní hřib | 6 |
| Okres / Kreis Děčín | | Tiské stěny | 100 |
| České Švýcarsko | 7 900 | Národní přírodní rezervace / Nationales Naturreservat | |
| Chráněná krajinná oblast / Naturschutzgebiet | | Okres / Kreis Děčín | |
| Okresy / Kreis Děčín, Litoměřice, Teplice, Ústí nad Labem | | Růžák | 93 |
| České středohoří | 107 000 | Okres / Kreis Litoměřice | |
| Labské pískovce | 24 500 | Lovoš | 75 |
| Lužické hory | 35 000 | Milešovka | 26 |
| Kokořínsko | 27 000 | Sedlo | 42 |
| Národní přírodní památka / Nationales Naturdenkmal | | Okres / Kreis Teplice | |
| Okres / Kreis Děčín | | Bořeň | 23 |
| Březinské tisy | 36 | Přírodní rezervace / Naturreservat | |
| Pravčická brána | 1 | Okres / Kreis Děčín | |
| Zlatý vrch | 4 | Arba | 4 |
| Okres / Kreis Litoměřice | | Babylon | 17 |
| Bílé stráně | 1 | Bohyňská lada | 15 |
| Borečský vrch | 11 | Čabel | 9 |
| Dubí hora | 0,1 | Kamenná hůra | 57 |
| Kleneč | 5 | Marschnerova louka | 1 |
| Okres / Kreis Ústí nad Labem | | Pavlıno údolí | 163 |
| Vrkoč | 1 | Pekelský důl | 0,5 |
| Přírodní památka / Naturdenkmal | | Pod lesem | 1 |
| Okres / Kreis Děčín | | Ponova louka | 14 |
| Bobří soutěska | 1 | Spravedlnost | 11 |
| Hofberg | 1 | Stará Oleška | 11 |
| Jesyně pod Sněžníkem | 0,1 | Studený vrch | 113 |
| Jílovské tisy | 26 | Světlík | 30 |
| Kytlice | 1 | Vápenka | 12 |
| Líska | 7 | Velký rybník | 44 |
| Louka u Brodských | 1 | Vrabinec | 9 |
| Meandry Chřibské Kamenice | 1 | Za pilou | 1 |
| Nad Dolským mlýnem | 1 | Březina | 12 |
| Nebočadský luh | 12 | Holý vrch | 14 |
| Noldenteich | 2 | Kalvárie | 9 |
| Rybník u Králova mlýna | 1 | Lipská hora | 22 |
| Stříbrný roh | 7 | Loužek | 11 |
| Okres / Kreis Litoměřice | | Mokřady dolní Liběchovky | 36 |
| Hradiště | 5 | Myslivna | 35 |
| Košťalov | 6 | Na Černčí | 7 |
| Kuzov | 7 | Březina | 12 |
| Plešivec | 33 | Cínovecké rašeliniště | 7 |
| Radobýl | 4 | Černá louka | 130 |
| Radobýl | 1 | Dřínek | 2 |
| Radouň | 3 | Grünwaldské vřesoviště | 39 |
| Okres / Kreis Teplice | | Hradišťanská louka | 4 |
| Buky na Bouřňáku | 3 | Malhostický rybník | 24 |
| Domaslavické údolí | 60 | Trupelník | 15 |
| Husův vrch | 5 | Vlčí důl | 33 |
| Salesiova výšina | 2 | Kozí vrch | 37 |
| Štěpánovská hora | 1 | Libouchecké rybníčky | 2 |
| Vrása | 0,1 | Niva Olšového potoka | 17 |
| Okres / Kreis Ústí nad Labem | | Rač | 15 |
| Babinské louky | 41 | Rájecká rašeliniště | 2 |
| Divoká rokle | 2 | Sluneční stráž | 8 |
| Loupežnická jesyně | 13 | Špičák u Krásného Lesa | 72 |
| Kategorie / Name | Fläche (ha) | Kategorie / Name | Fläche (ha) |

| Kategorie / Název | Rozloha (ha) |
|--|--------------|
| Národní park / Nationalpark | |
| Sächsische Schweiz | |
| Sächsische Schweiz | 9 350 |
| Chráněná krajinná oblast / Landschaftsschutzgebiete | |
| Meißen / Dresden-Stadt / Riesa-Großenhain | |
| Friedewald und Moritzburger Teich gebiet | 5 565 |
| Meißen, Dresden-Stadt | |
| Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen | 2 347 |
| Elbtal bei Radebeul | 400 |
| Meißen, Weißeritz | |
| Triebischtäler | 1 940 |
| Meißen, Kamenz, Dresden-Stadt | |
| Moritzburger Kleinkuppenlandschaft | 3 560 |
| Dresden-Stadt | |
| Bühlauer Wiesen | 31 |
| Wilschdorf-Rähnitzer Sandhügelland | 362 |
| Dresdner Heide | 5 795 |
| Zschonergrund | 218 |
| Dresdner Elbwiesen und -altarme | 1 257 |
| Weißeritz | |
| Burgwartsberg | 18 |
| Tharandter Wald | 5 439 |
| Tal der Wilden Weißeritz | 1 415 |
| Poisenwald | 237 |
| Tal der Roten Weißeritz | 405 |
| Windberg | 210 |
| Dippoldiswalder Heide und Wilisch | 2 416 |
| Oberes Osterzgebirge | 28 634 |
| Weißeritz, Sächsische Schweiz, Dresden-Stadt | |
| Lockwitztal und Gebergrund | 898 |
| Sächsische Schweiz | |
| Sächsische Schweiz | 28 750 |
| Unteres Osterzgebirge | 16 050 |
| Oberes Polenztal und Hohes Birkigt | 2 269 |
| Großsedlitzer Elbhänge | 250 |
| Kategorie / Name | Fläche (ha) |

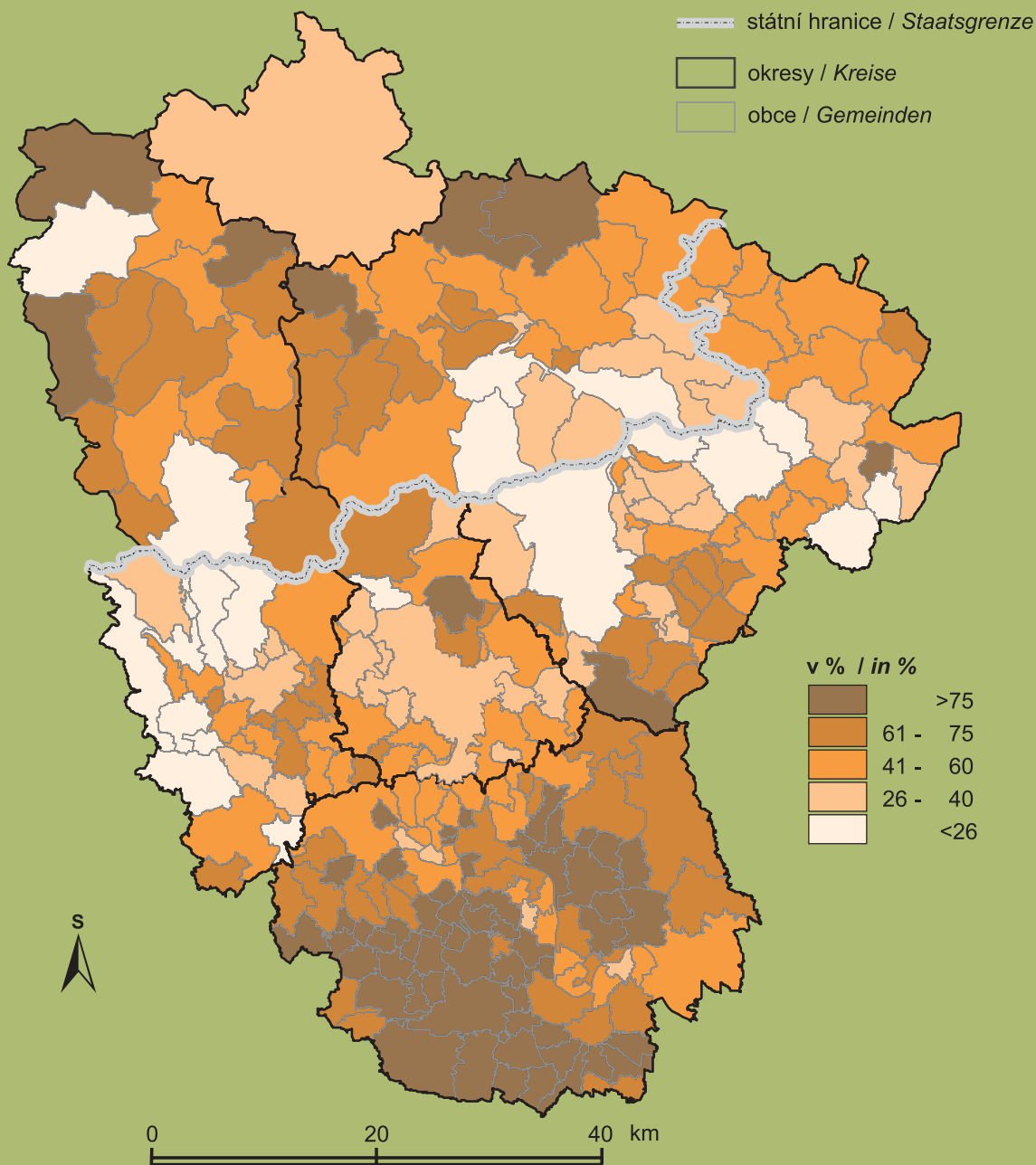
| Kategorie / Název | Rozloha (ha) |
|---|--------------|
| Sächsische Schweiz, Dresden-Stadt | |
| Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland | 3 236 |
| Bautzen, Löbau-Zittau, Sächsische Schweiz | |
| Oberlausitzer Bergland | 28 964 |
| Chráněná přírodní oblast / Naturschutzgebiet | |
| Kamenz, Dresden-Stadt | |
| Seifersdorfer Tal | 60 |
| Dresden-Stadt | |
| Borsberghänge und Friedrichsgrund | 83 |
| Pillnitzer Elbinsel | 11 |
| Weißeritz | |
| Am Galgenteich Altenberg | 14 |
| Fürstenaue Heide | 7 |
| Geisingberg | 314 |
| Georgenfelder Hochmoor | 12 |
| Gimmlitzwiesen | 5 |
| Hemmschuh | 247 |
| Hofehübel Bärenfels | 72 |
| Luchberg | 15 |
| Rabenauer Grund | 86 |
| Schwarzbachtal | 13 |
| Weicholdswald | 102 |
| Weißeritztalhänge | 431 |
| Weißeritzwiesen Schellerhau | 23 |
| Windberg Freital | 104 |
| Sächsische Schweiz | |
| Gimpelfang | 11 |
| Heilige Hallen | 33 |
| Hochstein – Karlsleite | 18 |
| Märzenbecherwiese | 7 |
| Mittleres Seidewitztal | 187 |
| Müglitzhang bei Schlottwitz | 78 |
| Oelsen | 128 |
| Pfaffenstein | 40 |
| Spargründe bei Dohna | 37 |
| Kategorie / Name | Fläche (ha) |

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| F II.3 | Tiské stěny <i>Tisá – Wände</i> | F II.4 | Zinnwald – meteorologická stanice <i>Zinnwald – meteorologische Station</i> |
|---------------|---|---------------|---|



M/K II.5

PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (2003)
ANTEIL DER LANDWIRTSCHAFTSFLÄCHE (2003)



Autor tématu: Hartmut KOWALKE
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



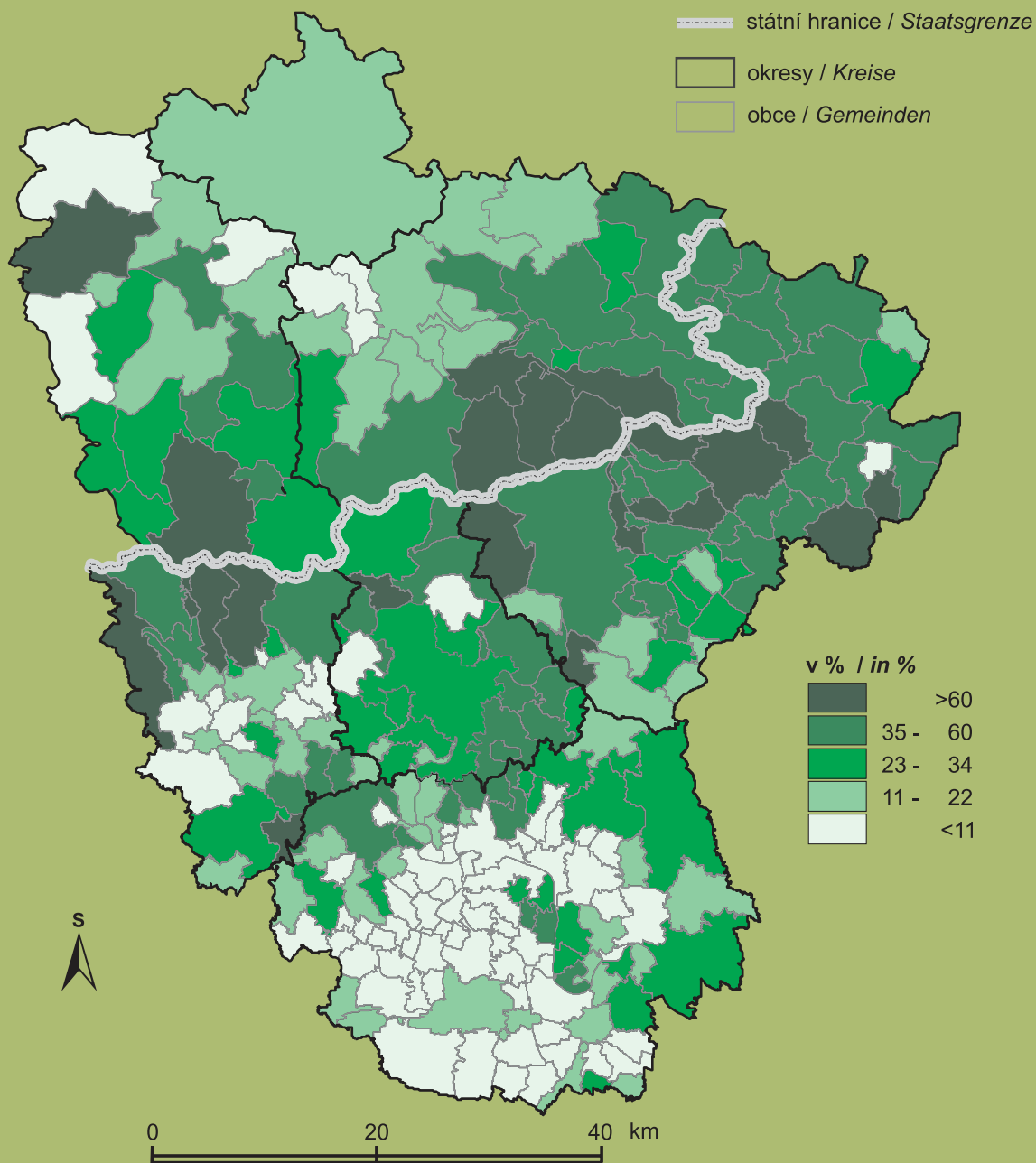
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K II.6

ZALESNĚNÍ (2003)
WALDBESTAND (2003)



Autor tématu: Hartmut KOWALKE
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

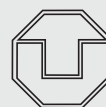
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE | | III. BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT | |
|-------------------------------|--|--|----|
| T III.1 | Obyvatelstvo: Počet a struktura / plocha, obyvatelstvo (1991, 2001, 2004), rodáci (2001), obyvatelé s jinou než českou národností (2001) | Bevölkerung: Anzahl und Struktur / Fläche, Bevölkerung (1991, 2001, 2004), Ausländer (2001, 2004) | 46 |
| M/K III.1 | Celkový přírůstek obyvatelstva (1991–2001) | Bevölkerungsentwicklung (1991–2001) | 52 |
| M/K III.2 | Index růstu obyvatelstva (2001/1991) | Bevölkerungsentwicklung (Indexdarstellung 2001/1991) | 53 |
| M/K III.3 | Změna hustoty zalidnění (1991–2001) | Veränderung der Bevölkerungsdichte (1991–2001) | 54 |
| M/K III.4 | Hustota zalidnění (2004) | Bevölkerungsdichte (2004) | 55 |
| M/K III.5 | Podíl cizinců na celkovém obyvatelstvu (2001) | Anteil der Ausländer an der Gesamtbevölkerung (2001) | 56 |
| T III.2 | Obyvatelstvo: Celkový vývoj (2001–2004) / narození, zemřelí, přirozený přírůstek, přistěhovalí, vystěhovalí, migrační saldo, celkový přírůstek | Bevölkerung: Gesamtentwicklung (2001–2004) / Lebendgeborene, Gestorbene, natürlicher Saldo, Zuzüge, Fortzüge, räumlicher Saldo, Gesamtüberschuss | 57 |
| F III.1 | Roudnice nad Labem – zámek | Roudnice nad Labem – Schloss | 63 |
| F III.2 | Königstein – pevnost | Königstein – Festung | 63 |
| F III.3 | Říp – národní kulturní památka | Říp – Nationales Kulturdenkmal | 63 |
| F III.4 | Dresden – Frauenkirche | Dresden – Frauenkirche | 63 |
| F III.5 | Stadice – národní kulturní památka | Stadice – Nationales Kulturdenkmal | 63 |
| F III.6 | Dresden – Kugelhaus | Dresden – Kugelhaus | 63 |
| F III.7 | Litoměřice – pohled na město | Litoměřice/Leitmeritz – Ansicht von der Stadt | 63 |
| F III.8 | Přehlídka lodstva 1. 5. 2004 | Flottenparade am 1. 5. 2004 | 63 |
| M/K III.6 | Míra porodnosti (roční průměr 2001–2004) | Geburtenrate (Jahrdurchschnitt 2001–2004) | 64 |
| M/K III.7 | Míra porodnosti (2004) | Geburtenrate (2004) | 65 |
| M/K III.8 | Míra úmrtnosti (roční průměr 2001–2004) | Sterberate (Jahrdurchschnitt 2001–2004) | 66 |
| M/K III.9 | Míra úmrtnosti (2004) | Sterberate (2004) | 67 |
| M/K III.10 | Přirozený přírůstek (roční průměr 2001–2004) | Natürlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004) | 68 |
| M/K III.11 | Přirozený přírůstek (2004) | Natürlicher Saldo (2004) | 69 |
| M/K III.12 | Migrační saldo (roční průměr 2001–2004) | Räumlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004) | 70 |
| M/K III.13 | Celkový přírůstek (roční průměr 2001–2004) | Gesamtentwicklung (Jahrdurchschnitt 2001–2004) | 77 |
| T III.3 | Obyvatelstvo: Věková struktura a trh práce / obyvatelstvo ve věku 0–14, 15–64, 65+ (2004), ekonomicky aktivní (2001), pracovní příležitosti (2001), míra nezaměstnanosti (2004) | Bevölkerung: Alters-struktur und Arbeitsmarkt / Bevölkerung im Alter 0–14, 15–64, 65+ (2004), Arbeitnehmer am Wohnort (2004), Arbeitnehmer am Arbeitsort (2004), Arbeitslosenquote (2004) | 71 |
| M/K III.14 | Index stáří (2004) | Altersindex (2004) | 78 |
| M/K III.15 | Ekonomická aktivita (2001) | Ökonomische Aktivität (2001) | 79 |
| M/K III.16 | Míra nezaměstnanosti (2004) | Arbeitslosenquote (2004) | 80 |

| T III.1 | OBYVATELSTVO | | | | BEVÖLKERUNG | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| | Počet a struktura (1991, 2001, 2004) | | | | Anzahl und Struktur (1990, 2001, 2004) | |
| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Rodáci (2001) | Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |
| Okres Děčín | | | | | | |
| Arnoltice | 6 | 261 | 285 | 306 | 130 | 11 |
| Benešov nad Ploučnicí | 10 | 4 233 | 4 062 | 4 028 | 1 784 | 201 |
| Bynovec | 6 | 215 | 223 | 227 | 88 | 3 |
| Česká Kamenice | 39 | 5 646 | 5 492 | 5 473 | 2 457 | 285 |
| Děčín | 118 | 53 899 | 52 506 | 51 820 | 27 925 | 3 068 |
| Dobkovice | 6 | 632 | 650 | 654 | 247 | 65 |
| Dobrná | 9 | 370 | 391 | 423 | 200 | 9 |
| Dolní Habartice | 6 | 508 | 563 | 546 | 237 | 5 |
| Dolní Podluží | 15 | 1 244 | 1 201 | 1 199 | 507 | 139 |
| Dolní Poustevna | 11 | 1 746 | 1 948 | 1 963 | 769 | 398 |
| Doubice | 19 | 53 | 80 | 106 | 10 | 10 |
| Františkov nad Ploučnicí | 5 | 397 | 378 | 367 | 136 | 25 |
| Heřmanov | 18 | 395 | 476 | 498 | 181 | 27 |
| Horní Habartice | 7 | 368 | 381 | 392 | 164 | 17 |
| Horní Podluží | 7 | 687 | 758 | 753 | 347 | 60 |
| Hřensko | 20 | 199 | 247 | 281 | 52 | 59 |
| Huntířov | 14 | 535 | 697 | 719 | 244 | 34 |
| Chříbská | 16 | 1 411 | 1 429 | 1 465 | 688 | 83 |
| Janov | 5 | 116 | 185 | 248 | 30 | 9 |
| Janská | 5 | 203 | 198 | 201 | 59 | 2 |
| Jetřichovice | 44 | 306 | 374 | 418 | 118 | 30 |
| Jílové | 37 | 5 195 | 5 259 | 5 301 | 2 110 | 209 |
| Jiřetín pod Jedlovou | 11 | 614 | 570 | 580 | 240 | 93 |
| Jiříkov | 13 | 3 638 | 3 920 | 3 919 | 1 745 | 379 |
| Kámen | 2 | 145 | 154 | 147 | 47 | 9 |
| Krásná Lípa | 31 | 3 381 | 3 639 | 3 725 | 1 502 | 369 |
| Kunratice | 14 | 184 | 241 | 252 | 76 | 26 |
| Kytlice | 27 | 365 | 418 | 441 | 130 | 53 |
| Labská Stráň | 3 | 158 | 191 | 190 | 72 | 20 |
| Lipová | 13 | 627 | 650 | 654 | 271 | 83 |
| Lobendava | 20 | 315 | 333 | 326 | 122 | 31 |
| Ludvíkovice | 9 | 650 | 714 | 739 | 247 | 29 |
| Malá Veleň | 5 | 405 | 418 | 449 | 162 | 24 |
| Mašovice | 13 | 652 | 723 | 781 | 284 | 38 |
| Markvartice | 9 | 578 | 626 | 601 | 256 | 21 |
| Merboltice | 8 | 97 | 117 | 119 | 50 | 11 |
| Mikulášovice | 26 | 2 546 | 2 397 | 2 350 | 1 132 | 237 |
| Rumburk | 25 | 10 789 | 11 024 | 11 129 | 5 120 | 926 |
| Růžová | 18 | 201 | 340 | 359 | 89 | 25 |
| Rybniště | 13 | 668 | 709 | 720 | 307 | 44 |
| Srbská Kamenice | 12 | 172 | 176 | 198 | 55 | 8 |
| Staré Křečany | 37 | 1 147 | 1 175 | 1 246 | 436 | 186 |
| Starý Šachov | 3 | 180 | 216 | 199 | 79 | 9 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Bewohner im jetzigen Wohnort geboren (2001) | Ausländer (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |

III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE / BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT

| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Rodáci (2001) | Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) |
|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |
| Šluknov | 47 | 5 568 | 5 658 | 5 741 | 2 922 | 653 |
| Těchlovice | 10 | 442 | 439 | 487 | 171 | 29 |
| Valkeřice | 14 | 369 | 409 | 388 | 173 | 24 |
| Varnsdorf | 26 | 16 266 | 16 040 | 15 868 | 8 549 | 1 709 |
| Velká Bukovina | 14 | 415 | 416 | 422 | 181 | 11 |
| Velký Šenov | 20 | 1 943 | 2 014 | 1 970 | 882 | 238 |
| Verneřice | 31 | 1 074 | 1 081 | 1 095 | 468 | 33 |
| Veselé | 7 | 229 | 268 | 280 | 106 | 11 |
| Vilémov | 4 | 1 011 | 1 028 | 1 015 | 387 | 142 |
| Okres Děčín celkem | 909 | 133 448 | 133 887 | 133 778 | 64 744 | 10 220 |
| Okres Litoměřice | | | | | | |
| Bechlín | 15 | 1 082 | 1 114 | 1 140 | 630 | 40 |
| Bohušovice nad Ohří | 9 | 2 468 | 2 535 | 2 547 | 979 | 123 |
| Brňany | 6 | 431 | 409 | 417 | 175 | 10 |
| Brozany nad Ohří | 15 | 1 047 | 1 041 | 1 079 | 532 | 69 |
| Brzánky | 2 | 75 | 83 | 89 | 42 | 1 |
| Bříza | 8 | 320 | 355 | 368 | 172 | 29 |
| Budyně nad Ohří | 34 | 1 880 | 1 879 | 1 980 | 971 | 107 |
| Býčkovice | 6 | 257 | 282 | 272 | 93 | 24 |
| Ctiněves | 5 | 248 | 258 | 281 | 125 | 9 |
| Černěves | 5 | 212 | 212 | 215 | 102 | 12 |
| Černiv | 3 | 146 | 133 | 136 | 67 | 4 |
| Černouček | 4 | 211 | 260 | 260 | 130 | 18 |
| Čížkovice | 7 | 1 307 | 1 312 | 1 329 | 520 | 66 |
| Děčany | 12 | 429 | 355 | 360 | 167 | 1 |
| Dlažkovice | 3 | 154 | 117 | 108 | 49 | 11 |
| Dobříň | 6 | 478 | 462 | 484 | 221 | 6 |
| Doksany | 3 | 371 | 369 | 360 | 140 | 19 |
| Dolánky nad Ohří | 3 | 251 | 225 | 246 | 108 | 10 |
| Drahobuz | 10 | 220 | 214 | 216 | 103 | 17 |
| Dušníky | 4 | 268 | 293 | 311 | 122 | 21 |
| Evaň | 8 | 263 | 260 | 276 | 155 | 13 |
| Hlinná | 12 | 102 | 147 | 206 | 45 | 5 |
| Horní Beřkovice | 5 | 1 013 | 948 | 915 | 404 | 9 |
| Horní Řepčice | 3 | 104 | 98 | 101 | 41 | 4 |
| Hoštka | 19 | 1 187 | 1 369 | 1 491 | 540 | 90 |
| Hrobce | 7 | 495 | 509 | 531 | 227 | 17 |
| Chodouny | 10 | 595 | 595 | 612 | 267 | 24 |
| Chodovlice | 3 | 155 | 134 | 148 | 73 | 9 |
| Chotěšov | 8 | 374 | 453 | 453 | 207 | 13 |
| Chotiměř | 3 | 247 | 235 | 265 | 105 | 2 |
| Chotíněves | 7 | 185 | 176 | 194 | 62 | 7 |
| Chudoslavice | 4 | 124 | 137 | 127 | 42 | 2 |
| Jenčice | 6 | 252 | 318 | 318 | 103 | 33 |
| Kamýk | 6 | 119 | 123 | 134 | 45 | 8 |
| Keblice | 5 | 295 | 313 | 344 | 124 | 14 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Bewohner im jetzigen Wohnort geboren (2001) | Ausländer (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |

| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Rodáci (2001) | Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) |
|---------------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |
| Klapý | 9 | 486 | 532 | 537 | 299 | 8 |
| Kleneč | 6 | 405 | 398 | 411 | 197 | 5 |
| Kostomlaty pod Řípem | 8 | 401 | 407 | 448 | 348 | 21 |
| Krabčice | 10 | 852 | 910 | 885 | 341 | 19 |
| Křesín | 10 | 317 | 289 | 322 | 136 | 15 |
| Křešice | 11 | 1 358 | 1 386 | 1 376 | 569 | 67 |
| Kyškovice | 3 | 221 | 251 | 260 | 133 | 3 |
| Levín | 5 | 92 | 97 | 109 | 31 | 9 |
| Lhotka nad Labem | 3 | 215 | 243 | 267 | 68 | 13 |
| Liběšice | 32 | 1 373 | 1 402 | 1 425 | 531 | 80 |
| Libkovice pod Řípem | 8 | 463 | 488 | 526 | 262 | 18 |
| Libochovany | 8 | 521 | 551 | 570 | 170 | 31 |
| Libochovice | 16 | 3 648 | 3 677 | 3 672 | 1 699 | 125 |
| Libotenice | 6 | 408 | 400 | 403 | 203 | 10 |
| Litoměřice | 18 | 25 719 | 24 879 | 24 389 | 10 403 | 1 232 |
| Lkáň | 4 | 165 | 152 | 152 | 71 | 6 |
| Lovečkovice | 23 | 441 | 427 | 470 | 153 | 38 |
| Lovosice | 12 | 9 708 | 9 312 | 9 182 | 3 945 | 388 |
| Lukavec | 3 | 280 | 309 | 336 | 164 | 3 |
| Malé Žernoseky | 3 | 600 | 669 | 710 | 244 | 29 |
| Malíč | 1 | 122 | 141 | 149 | 45 | 19 |
| Martiněves | 20 | 697 | 686 | 707 | 348 | 16 |
| Michalovice | 1 | 122 | 143 | 146 | 43 | 15 |
| Mířejovice | 2 | 146 | 172 | 171 | 46 | 3 |
| Mlékojedy | 3 | 161 | 183 | 162 | 71 | 12 |
| Mnetěš | 8 | 416 | 459 | 487 | 273 | 23 |
| Mšené-lázně | 37 | 1 576 | 1 584 | 1 644 | 799 | 37 |
| Nové Dvory | 7 | 347 | 350 | 380 | 167 | 14 |
| Oleško | 3 | 86 | 85 | 91 | 38 | 6 |
| Přštany | 3 | 133 | 177 | 181 | 52 | 21 |
| Ploskovice | 8 | 377 | 348 | 385 | 126 | 63 |
| Podsedice | 15 | 602 | 588 | 653 | 293 | 30 |
| Polepy | 18 | 1 106 | 1 146 | 1 202 | 510 | 63 |
| Prackovice nad Labem | 8 | 492 | 507 | 534 | 190 | 26 |
| Přestavlky | 6 | 215 | 218 | 221 | 81 | 28 |
| Račice | 5 | 269 | 308 | 315 | 152 | 9 |
| Račiněves | 11 | 435 | 446 | 443 | 192 | 16 |
| Radovesice | 5 | 402 | 427 | 422 | 206 | 4 |
| Rochov | 3 | 132 | 105 | 106 | 60 | 2 |
| Roudnice nad Labem | 17 | 13 562 | 13 132 | 13 081 | 6 425 | 551 |
| Sedlec | 4 | 163 | 176 | 175 | 85 | 2 |
| Siřejovice | 6 | 252 | 276 | 276 | 147 | 6 |
| Slatina | 7 | 201 | 211 | 216 | 95 | 2 |
| Snědovice | 30 | 643 | 700 | 728 | 246 | 68 |
| Staňkovice | 3 | 30 | 32 | 30 | 9 | 0 |
| Straškov-Vodochody | 8 | 846 | 899 | 954 | 445 | 45 |
| Sulejovice | 4 | 741 | 717 | 670 | 338 | 22 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Bewohner im jetzigen Wohnort geboren (2001) | Ausländer (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |

| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Rodáci (2001) | Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) |
|--------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |
| Štětí | 54 | 8 571 | 9 197 | 9 193 | 3 809 | 663 |
| Terezín | 14 | 2 892 | 2 930 | 3 058 | 1 187 | 189 |
| Travčice | 8 | 577 | 576 | 554 | 284 | 12 |
| Trnovany | 3 | 270 | 289 | 297 | 76 | 19 |
| Třebeň | 22 | 1 753 | 1 686 | 1 695 | 844 | 60 |
| Třebívlice | 14 | 776 | 787 | 765 | 348 | 45 |
| Třebošín | 16 | 418 | 451 | 479 | 139 | 26 |
| Úpohlavy | 4 | 207 | 233 | 217 | 116 | 10 |
| Ústěk | 75 | 2 703 | 2 662 | 2 661 | 1 087 | 177 |
| Vědomice | 5 | 631 | 680 | 735 | 204 | 48 |
| Velemín | 40 | 1 300 | 1 396 | 1 427 | 582 | 24 |
| Velké Žernoseky | 3 | 442 | 472 | 485 | 192 | 17 |
| Vchynice | 5 | 294 | 312 | 323 | 139 | 19 |
| Vlastislav | 6 | 128 | 146 | 144 | 47 | 13 |
| Vražkov | 8 | 390 | 371 | 397 | 204 | 9 |
| Vrbice | 11 | 431 | 430 | 443 | 176 | 22 |
| Vrbičany | 2 | 286 | 294 | 307 | 124 | 32 |
| Vrutice | 7 | 260 | 252 | 279 | 107 | 9 |
| Záluží | 4 | 88 | 88 | 95 | 31 | 1 |
| Žabovřesky nad Ohří | 5 | 209 | 212 | 210 | 68 | 20 |
| Žalhostice | 2 | 487 | 474 | 492 | 158 | 22 |
| Židovice | 4 | 287 | 299 | 307 | 117 | 13 |
| Žitenice | 13 | 1 171 | 1 304 | 1 397 | 397 | 64 |
| Okres Litoměřice celkem | 1 032 | 113 883 | 114 259 | 115 252 | 49 773 | 5 653 |
| Okres Teplice | | | | | | |
| Bílina | 32 | 17 025 | 15 846 | 15 714 | 8 058 | 1 185 |
| Bořislav | 7 | 308 | 296 | 345 | 99 | 28 |
| Bystřany | 8 | 1 814 | 1 802 | 1 818 | 642 | 255 |
| Bžany | 11 | 663 | 702 | 757 | 286 | 69 |
| Dubí | 34 | 7 815 | 7 594 | 7 720 | 3 206 | 804 |
| Duchcov | 15 | 8 913 | 8 746 | 9 002 | 4 552 | 673 |
| Háj u Duchcova | 7 | 906 | 950 | 971 | 390 | 54 |
| Hostomice | 3 | 1 107 | 1 242 | 1 252 | 583 | 88 |
| Hrob | 11 | 2 063 | 1 985 | 2 045 | 959 | 174 |
| Hrobčice | 42 | 859 | 829 | 877 | 305 | 74 |
| Jeníkov | 8 | 779 | 811 | 845 | 342 | 48 |
| Kladruby | 3 | 241 | 248 | 263 | 90 | 14 |
| Kostomlaty pod Milešovkou | 11 | 788 | 844 | 878 | 203 | 461 |
| Košfany | 24 | 2 494 | 2 625 | 2 713 | 1 207 | 180 |
| Krupka | 47 | 12 620 | 13 248 | 13 857 | 5 149 | 1 265 |
| Lahošť | 3 | 530 | 537 | 548 | 175 | 53 |
| Ledvice | 5 | 447 | 529 | 537 | 233 | 42 |
| Lukov | 10 | 123 | 134 | 147 | 51 | 4 |
| Měrunice | 11 | 259 | 297 | 292 | 113 | 25 |
| Mikulov | 3 | 143 | 150 | 153 | 66 | 24 |
| Modlany | 10 | 643 | 720 | 789 | 287 | 68 |
| Moldava | 33 | 123 | 129 | 185 | 24 | 31 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Bewohner im jetzigen Wohnort geboren (2001) | Ausländer (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |

| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Rodáci (2001) | Obyvatelé s jinou než českou národností (2001) |
|------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |
| Novosedlice | 1 | 1 986 | 2 153 | 2 187 | 804 | 226 |
| Ohnič | 7 | 756 | 751 | 774 | 344 | 68 |
| Osek | 42 | 5 194 | 5 022 | 4 954 | 2 061 | 343 |
| Proboštov | 4 | 2 075 | 2 237 | 2 389 | 734 | 150 |
| Rtyně nad Břlinou | 9 | 658 | 687 | 704 | 290 | 56 |
| Srbice | 2 | 265 | 243 | 262 | 124 | 7 |
| Světec | 12 | 872 | 935 | 947 | 376 | 54 |
| Teplice | 24 | 53 004 | 50 595 | 51 193 | 23 852 | 4 423 |
| Újezdeček | 2 | 769 | 779 | 825 | 316 | 67 |
| Zabrušany | 9 | 1 071 | 1 089 | 1 084 | 488 | 58 |
| Žalany | 10 | 437 | 456 | 473 | 161 | 43 |
| Žim | 6 | 122 | 132 | 127 | 52 | 9 |
| Okres Teplice celkem | 506 | 129 172 | 126 739 | 129 054 | 56 622 | 11 123 |
| Okres Ústí nad Labem | | | | | | |
| Dolní Zálezly | 4 | 472 | 505 | 534 | 164 | 12 |
| Habrovany | 3 | 177 | 185 | 219 | 91 | 14 |
| Homole pod Pannou | 12 | 261 | 356 | 360 | 126 | 33 |
| Chabařovice | 17 | 2 068 | 2 234 | 2 352 | 1 155 | 213 |
| Chlumec | 13 | 3 971 | 4 110 | 4 198 | 1 282 | 270 |
| Chuderov | 15 | 608 | 743 | 818 | 273 | 32 |
| Liboucheč | 28 | 1 671 | 1 683 | 1 778 | 721 | 95 |
| Malé Březno | 11 | 482 | 516 | 524 | 245 | 28 |
| Malečov | 24 | 499 | 598 | 675 | 182 | 37 |
| Petrovice | 52 | 596 | 622 | 698 | 253 | 76 |
| Povrly | 26 | 2 146 | 2 109 | 2 227 | 793 | 194 |
| Přestanov | 2 | 219 | 290 | 331 | 90 | 46 |
| Ryjice | 2 | 163 | 196 | 184 | 54 | 11 |
| Řehlovice | 28 | 1 017 | 1 024 | 1 172 | 358 | 87 |
| Stebno | 11 | 280 | 397 | 432 | 129 | 35 |
| Tašov | 4 | 77 | 100 | 124 | 43 | 5 |
| Telnice | 10 | 515 | 577 | 606 | 177 | 47 |
| Tisá | 12 | 600 | 674 | 770 | 206 | 40 |
| Trmice | 7 | 1 824 | 2 691 | 2 969 | 1 137 | 269 |
| Ústí nad Labem | 94 | 98 178 | 95 436 | 93 859 | 48 319 | 7 263 |
| Velké Březno | 8 | 1 782 | 1 865 | 1 960 | 671 | 113 |
| Velké Chvojno | 17 | 558 | 662 | 730 | 252 | 56 |
| Zubrnice | 7 | 161 | 207 | 209 | 76 | 9 |
| Okres Ústí nad Labem celkem | 404 | 118 325 | 117 780 | 117 729 | 56 797 | 8 985 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Bewohner im jetzigen Wohnort geboren (2001) | Ausländer (2001) |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | | |

III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE / BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT

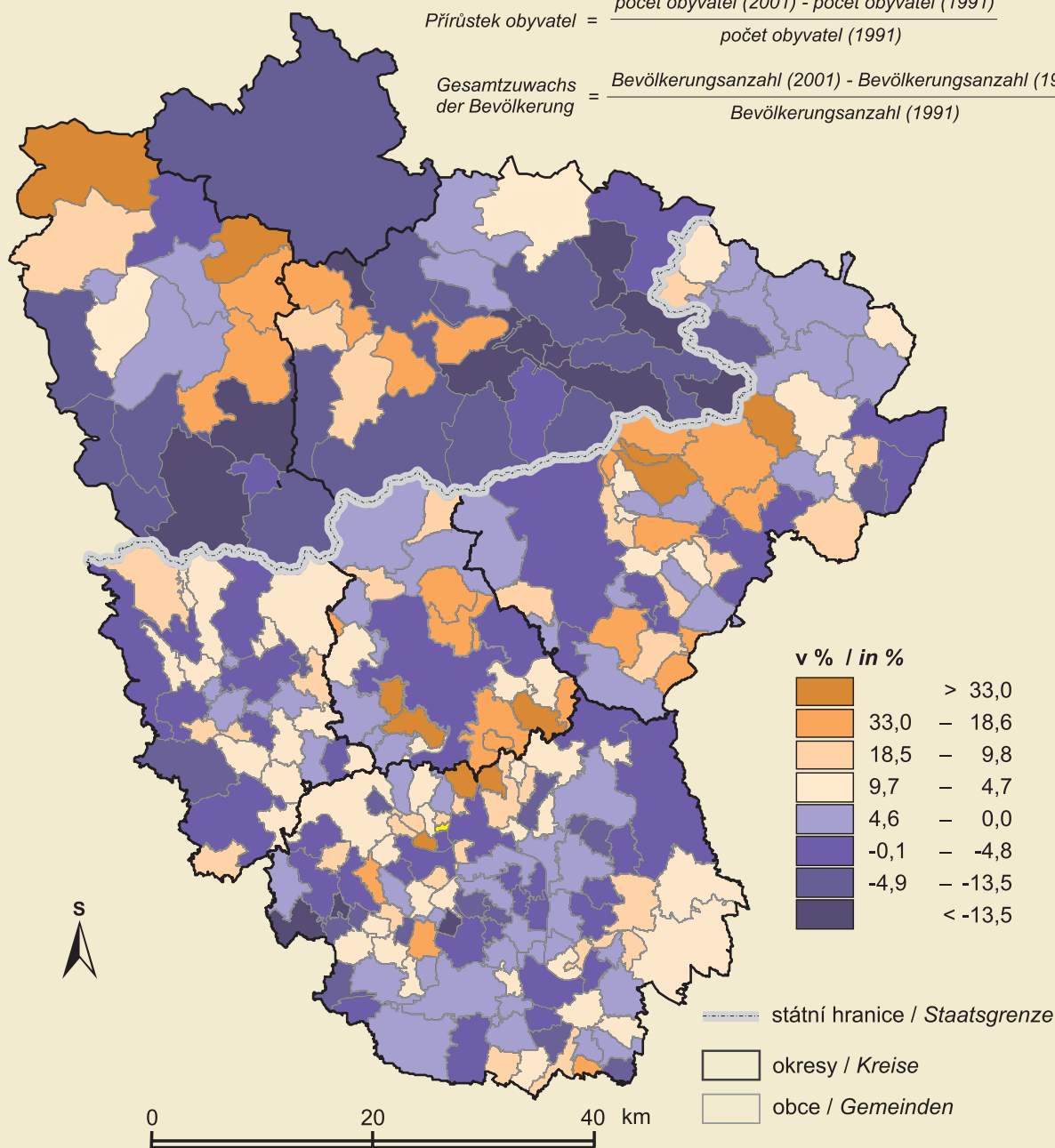
| Obec | Plocha (km ²) | Obyvatelstvo | | | Cizinci | |
|---|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 1991 | 2001 | 2004 | 2001 | 2004 |
| Kreis Sächsische Schweiz | | | | | | |
| Bad Gottleuba-Berggießhübel | 89 | 6 727 | 6 376 | 6 152 | 117 | 119 |
| Bad Schandau | 36 | 4 214 | 3 306 | 3 078 | 36 | 46 |
| Bahretal | 36 | 2 026 | 2 419 | 2 363 | 1 | 0 |
| Dohma | 20 | 1 691 | 2 124 | 2 125 | 19 | 0 |
| Dohna | 29 | 4 886 | 6 134 | 6 125 | 64 | 64 |
| Dürröhrsdorf-Dittersbach | 44 | 4 718 | 4 977 | 4 836 | 2 | 0 |
| Gohrisch | 35 | 2 251 | 2 276 | 2 234 | 11 | 11 |
| Heidenau | 11 | 20 315 | 16 888 | 16 753 | 447 | 465 |
| Hohnstein | 65 | 4 239 | 3 867 | 3 810 | 1 | 0 |
| Hohwald | 59 | 5 129 | 5 014 | 4 879 | 88 | 88 |
| Kirnitzschtal | 44 | 2 349 | 2 203 | 2 230 | 7 | 0 |
| Königstein/Sächsische Schweiz | 27 | 3 625 | 3 085 | 2 923 | 332 | 374 |
| Liebstadt | 37 | 1 616 | 1 447 | 1 394 | 6 | 0 |
| Lohmen | 26 | 3 291 | 3 312 | 3 351 | 10 | 11 |
| Müglitztal | 21 | 2 060 | 2 358 | 2 248 | 26 | 26 |
| Neustadt in Sachsen | 24 | 13 225 | 11 096 | 10 510 | 260 | 280 |
| Pirna | 53 | 46 081 | 41 432 | 40 259 | 590 | 615 |
| Porschdorf | 11 | 1 591 | 1 362 | 1 308 | 1 | 0 |
| Rathen, Kurort | 4 | 572 | 484 | 434 | 5 | 0 |
| Rathmannsdorf | 4 | 1 284 | 1 113 | 1 143 | 3 | 0 |
| Reinhardtsdorf-Schöna | 32 | 1 919 | 1 704 | 1 640 | 24 | 26 |
| Rosenthal-Bielatal | 46 | 1 955 | 1 830 | 1 799 | 3 | 0 |
| Sebnitz | 44 | 11 705 | 9 670 | 9 159 | 43 | 62 |
| Stadt Wehlen | 11 | 1 911 | 1 766 | 1 729 | 4 | 0 |
| Stolpen | 61 | 5 890 | 6 240 | 6 196 | 35 | 36 |
| Struppen | 21 | 2 359 | 2 890 | 2 772 | 4 | 12 |
| Kreis Sächsische Schweiz insgesamt | 888 | 157 629 | 145 373 | 141 450 | 2 022 | 2 116 |
| Weißeritzkreis | | | | | | |
| Altenberg | 90 | 7 593 | 5 592 | 6 162 | 239 | 294 |
| Bannewitz | 26 | 6 758 | 10 510 | 10 757 | 97 | 83 |
| Bärenstein | 5 | 3 171 | 1 006 | 2 791 | 36 | 37 |
| Dippoldiswalde | 63 | 10 672 | 8 557 | 10 876 | 46 | 76 |
| Dorfhain | 6 | 1 254 | 1 301 | 1 252 | 1 | 0 |
| Freital | 41 | 41 480 | 39 937 | 39 276 | 831 | 873 |
| Geising | 56 | 3 784 | 3 517 | 3 253 | 48 | 42 |
| Glashütte | 42 | 5 631 | 4 852 | 4 602 | 31 | 34 |
| Hartmannsdorf-Reichenau | 28 | 1 388 | 1 334 | 1 256 | 4 | 0 |
| Hermsdorf/Erzgebirge | 20 | 1 205 | 1 085 | 1 030 | 7 | 0 |
| Höckendorf | 37 | 3 043 | 3 218 | 3 139 | 25 | 22 |
| Kreischa | 29 | 3 701 | 4 375 | 4 479 | 37 | 39 |
| Pretzschendorf | 50 | 5 057 | 4 724 | 4 514 | 147 | 101 |
| Rabenau | 31 | 4 744 | 4 737 | 4 745 | 24 | 23 |
| Reinhardtsgrimma | 54 | 2 552 | 3 048 | 3 084 | 5 | 0 |
| Schmiedeberg | 41 | 5 649 | 5 288 | 5 006 | 236 | 144 |
| Tharandt | 71 | 5 165 | 5 722 | 5 688 | 126 | 133 |
| Wilsdruff | 82 | 9 808 | 13 541 | 13 773 | 180 | 135 |
| Weißeritzkreis insgesamt | 766 | 119 484 | 124 763 | 122 892 | 2 120 | 2 036 |
| Dresden | | | | | | |
| Dresden, Stadt | 328 | 514 071 | 478 631 | 487 421 | 18 720 | 24 244 |
| Gemeinde | Fläche (km ²) | Bevölkerung | | | Ausländer | |
| | | 1991 | 2001 | 2004 | 2001 | 2004 |

M/K III.1

CELKOVÝ PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA (1991–2001) BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG (1991–2001)

$$\text{Přírůstek obyvatel} = \frac{\text{počet obyvatel (2001)} - \text{počet obyvatel (1991)}}{\text{počet obyvatel (1991)}}$$

$$\text{Gesamtwuchs der Bevölkerung} = \frac{\text{Bevölkerungszahl (2001)} - \text{Bevölkerungszahl (1991)}}{\text{Bevölkerungszahl (1991)}}$$



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



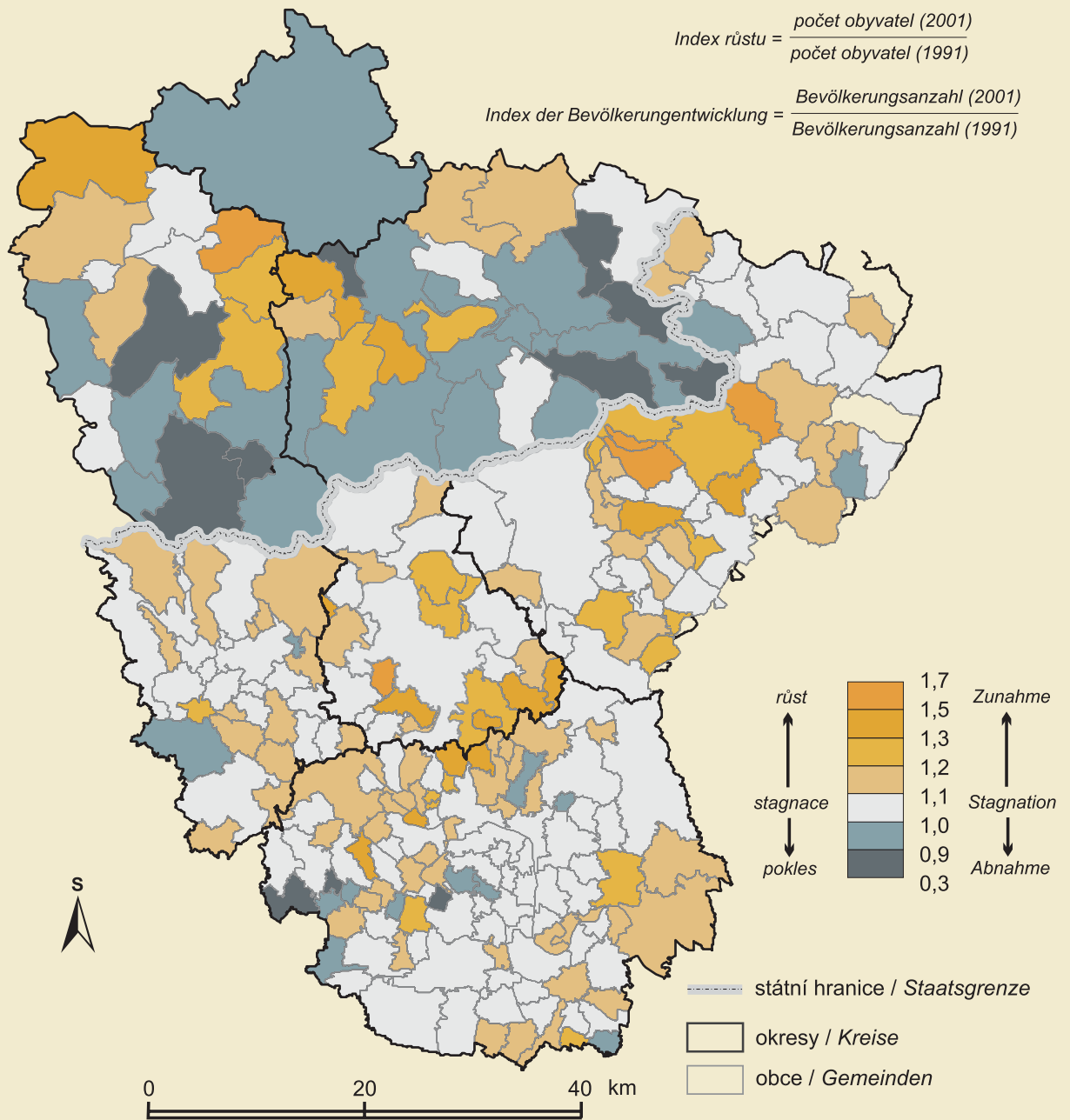
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.2

INDEX RŮSTU OBYVATELSTVA (2001/1991)
BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG (Indexdarstellung 2001/1991)

$$\text{Index r\u00fatu} = \frac{\text{po\u010det obyvatel (2001)}}{\text{po\u010det obyvatel (1991)}}$$

$$\text{Index der Bev\u00f6lkerungsentwicklung} = \frac{\text{Bev\u00f6lkerungsanzahl (2001)}}{\text{Bev\u00f6lkerungsanzahl (1991)}}$$



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

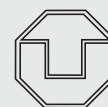
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>

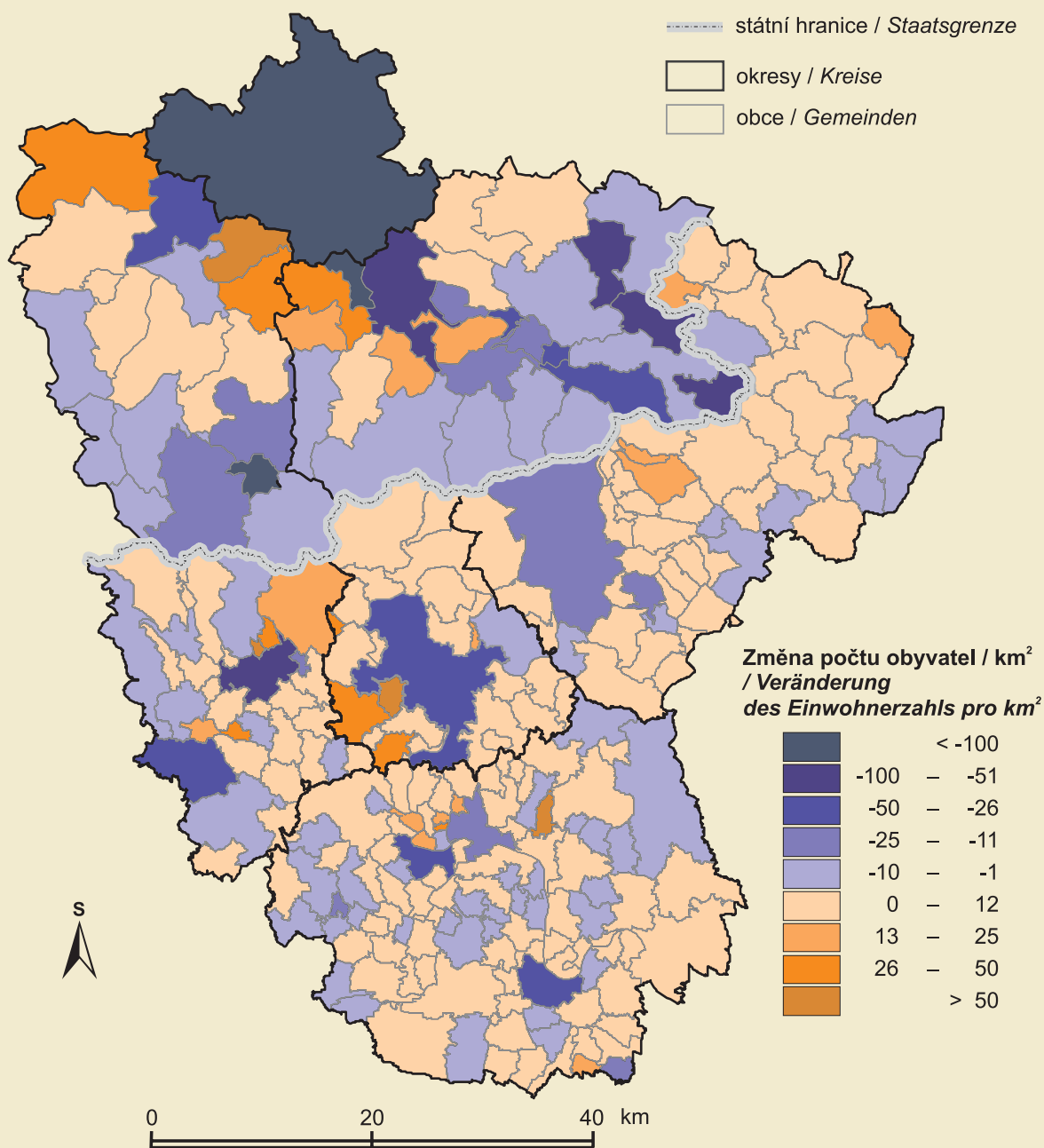


**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hořeni 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.3

ZMĚNA HUSTOTY ZALIDNĚNÍ (1991–2001)**VERÄNDERUNG DER BEVÖLKERUNGSDICHTE (1991–2001)**

Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



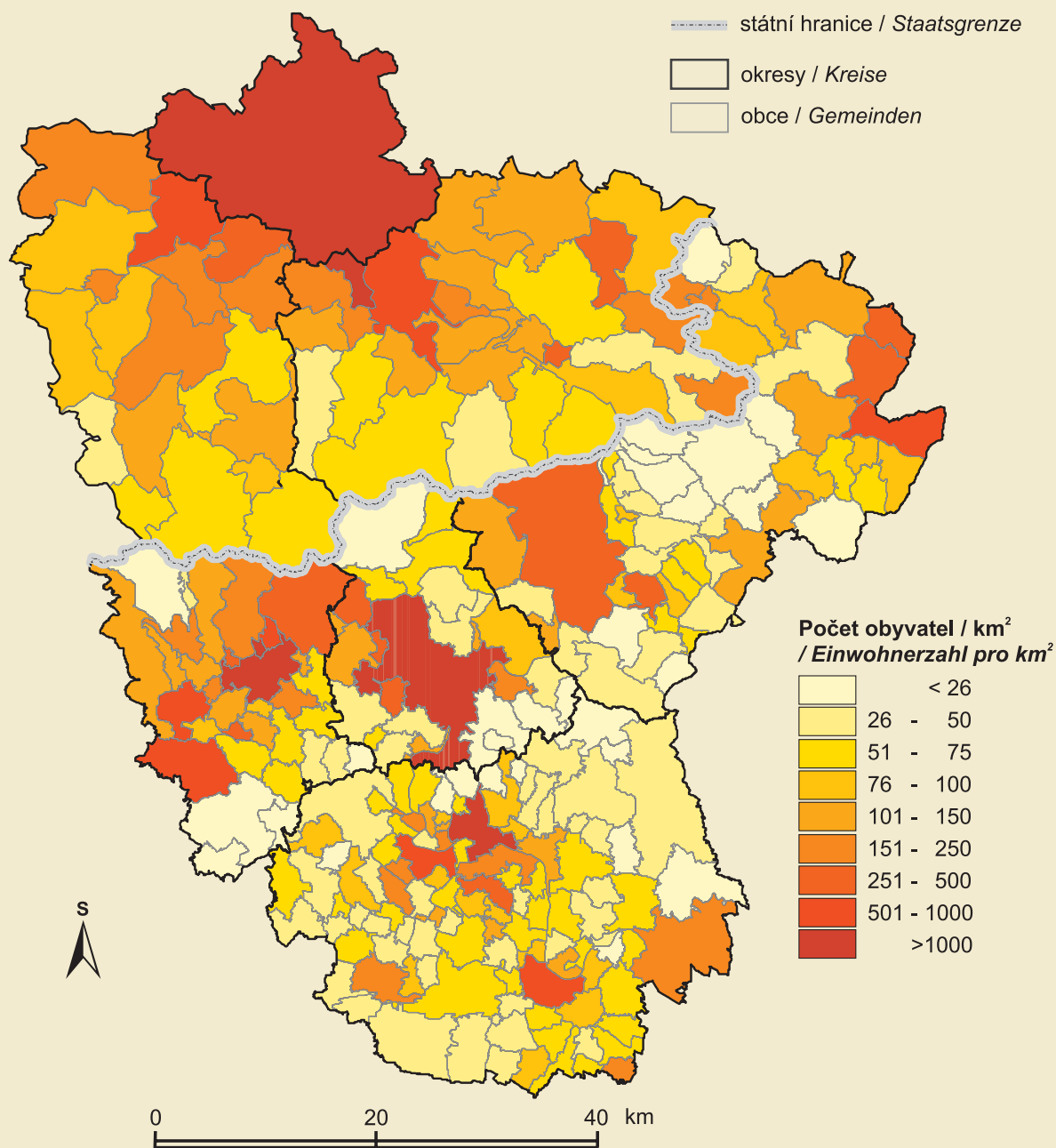
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.4

HUSTOTA ZALIDNĚNÍ (2004)
BEVÖLKERUNGSDICHTE (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

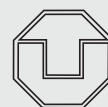
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



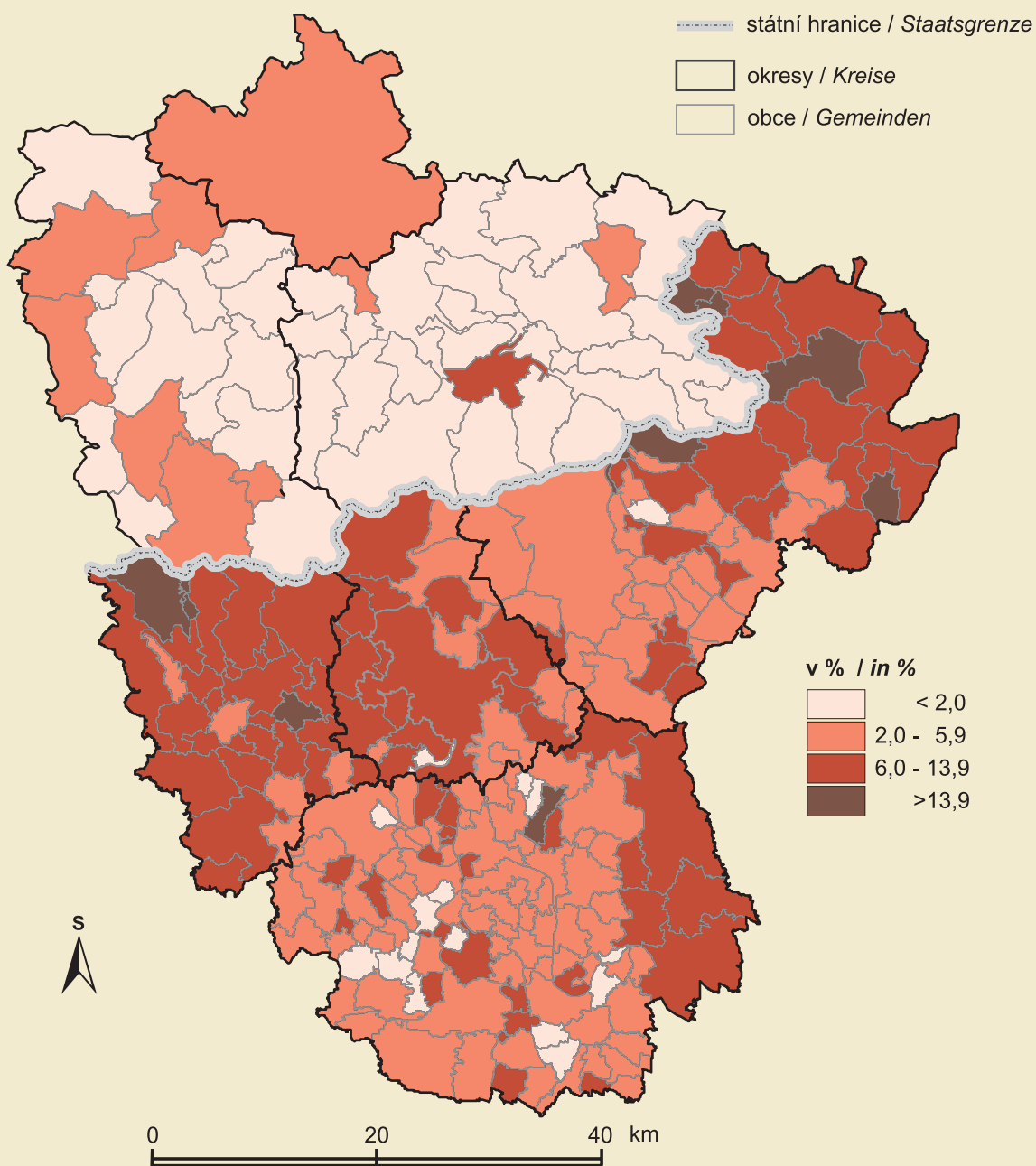
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.5

PODÍL CIZINCŮ NA CELKOVÉM OBYVATELSTVU (2001)
AUSLÄNDERANTEIL AN DER GESAMTBEVÖLKERUNG (2001)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

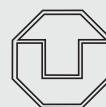
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T III.2 | OBYVATELSTVO | | | BEVÖLKERUNG | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Celkový vývoj (2001–2004) | | | Gesamtentwicklung (2001–2004) | | | |
| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
| Okres Děčín | | | | | | | |
| Arnoltice | 18 | 13 | 5 | 69 | 36 | 33 | 38 |
| Benešov nad Ploučnicí | 169 | 173 | -4 | 408 | 428 | -20 | -24 |
| Bynovec | 9 | 9 | 0 | 54 | 50 | 4 | 4 |
| Česká Kamenice | 214 | 246 | -32 | 494 | 480 | 14 | -18 |
| Děčín | 2 145 | 2 195 | -50 | 3 144 | 3 846 | -702 | -752 |
| Dobkovice | 31 | 23 | 8 | 88 | 100 | -12 | -4 |
| Dobrná | 21 | 12 | 9 | 70 | 50 | 20 | 29 |
| Dolní Habartice | 24 | 29 | -5 | 82 | 94 | -12 | -17 |
| Dolní Podluží | 43 | 56 | -13 | 178 | 163 | 15 | 2 |
| Dolní Poustevna | 88 | 64 | 24 | 248 | 256 | -8 | 16 |
| Doubice | 2 | 2 | 0 | 45 | 19 | 26 | 26 |
| Františkov nad Ploučnicí | 12 | 17 | -5 | 27 | 35 | -8 | -13 |
| Heřmanov | 20 | 15 | 5 | 77 | 60 | 17 | 22 |
| Horní Habartice | 15 | 24 | -9 | 58 | 38 | 20 | 11 |
| Horní Podluží | 45 | 32 | 13 | 64 | 82 | -18 | -5 |
| Hřensko | 12 | 9 | 3 | 93 | 70 | 23 | 26 |
| Huntířov | 26 | 29 | -3 | 117 | 79 | 38 | 35 |
| Chřibská | 67 | 73 | -6 | 180 | 142 | 38 | 32 |
| Janov | 9 | 8 | 1 | 94 | 25 | 69 | 70 |
| Janská | 9 | 6 | 3 | 33 | 27 | 6 | 9 |
| Jetřichovice | 10 | 20 | -10 | 106 | 48 | 58 | 48 |
| Jílové | 201 | 187 | 14 | 575 | 552 | 23 | 37 |
| Jiřetín pod Jedlovou | 28 | 42 | -14 | 84 | 61 | 23 | 9 |
| Jiříkov | 179 | 264 | -85 | 531 | 418 | 113 | 28 |
| Kámen | 4 | 8 | -4 | 18 | 21 | -3 | -7 |
| Krásná Lípa | 152 | 235 | -83 | 551 | 371 | 180 | 97 |
| Kunratice | 20 | 13 | 7 | 31 | 27 | 4 | 11 |
| Kytlice | 14 | 21 | -7 | 65 | 36 | 29 | 22 |
| Labská Stráň | 8 | 12 | -4 | 33 | 49 | -16 | -20 |
| Lipová | 18 | 94 | -76 | 181 | 103 | 78 | 2 |
| Lobendava | 8 | 14 | -6 | 44 | 42 | 2 | -4 |
| Ludvíkovice | 26 | 29 | -3 | 105 | 69 | 36 | 33 |
| Malá Veleň | 14 | 18 | -4 | 95 | 65 | 30 | 26 |
| Mašovice | 39 | 16 | 23 | 127 | 88 | 39 | 62 |
| Markvartice | 15 | 18 | -3 | 53 | 77 | -24 | -27 |
| Merboltice | 2 | 8 | -6 | 20 | 10 | 10 | 4 |
| Mikulášovice | 83 | 96 | -13 | 222 | 264 | -42 | -55 |
| Rumburk | 450 | 411 | 39 | 1 090 | 1 053 | 37 | 76 |
| Růžová | 8 | 13 | -5 | 66 | 40 | 26 | 21 |
| Rybniště | 39 | 28 | 11 | 102 | 104 | -2 | 9 |
| Srbská Kamenice | 11 | 9 | 2 | 47 | 29 | 18 | 20 |
| Staré Křečany | 58 | 65 | -7 | 239 | 159 | 80 | 73 |
| <i>Gemeinde</i> | <i>Lebendgeborene</i> | <i>Gestorbene</i> | <i>Natürlicher Saldo</i> | <i>Zuzüge</i> | <i>Wegzüge</i> | <i>Räumlicher Saldo</i> | <i>Gesamtüberschuss</i> |

| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Starý Šachov | 4 | 9 | -5 | 29 | 42 | -13 | -18 |
| Šluknov | 217 | 270 | -53 | 675 | 527 | 148 | 95 |
| Těchlovice | 17 | 16 | 1 | 91 | 47 | 44 | 45 |
| Valkeřice | 13 | 17 | -4 | 38 | 52 | -14 | -18 |
| Varnsdorf | 626 | 649 | -23 | 941 | 1 099 | -158 | -181 |
| Velká Bukovina | 11 | 17 | -6 | 51 | 42 | 9 | 3 |
| Velký Šenov | 30 | 41 | -11 | 118 | 123 | -5 | -16 |
| Verneřice | 67 | 89 | -22 | 203 | 232 | -29 | -51 |
| Veselé | 50 | 34 | 16 | 122 | 129 | -7 | 9 |
| Vilémov | 14 | 11 | 3 | 48 | 36 | 12 | 15 |
| Okres Litoměřice | | | | | | | |
| Bechlín | 35 | 49 | -14 | 124 | 97 | 27 | 13 |
| Bohušovice nad Ohří | 107 | 79 | 28 | 249 | 267 | -18 | 10 |
| Brňany | 13 | 18 | -5 | 48 | 37 | 11 | 6 |
| Brozany nad Ohří | 36 | 50 | -14 | 165 | 116 | 49 | 35 |
| Brzánky | 5 | 5 | 0 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| Bříza | 23 | 19 | 4 | 68 | 58 | 10 | 14 |
| Budyně nad Ohří | 85 | 86 | -1 | 266 | 156 | 110 | 109 |
| Býčkovice | 13 | 14 | -1 | 43 | 54 | -11 | -12 |
| Ctiněves | 8 | 12 | -4 | 49 | 23 | 26 | 22 |
| Černěves | 10 | 7 | 3 | 28 | 26 | 2 | 5 |
| Černiv | 2 | 6 | -4 | 9 | 4 | 5 | 1 |
| Černouček | 12 | 13 | -1 | 32 | 27 | 5 | 4 |
| Čížkovice | 65 | 108 | -43 | 183 | 130 | 53 | 10 |
| Děčany | 10 | 19 | -9 | 51 | 38 | 13 | 4 |
| Dlažkovice | 3 | 6 | -3 | 10 | 17 | -7 | -10 |
| Dobříň | 21 | 24 | -3 | 83 | 58 | 25 | 22 |
| Doksany | 10 | 17 | -7 | 49 | 53 | -4 | -11 |
| Dolánky nad Ohří | 11 | 10 | 1 | 39 | 16 | 23 | 24 |
| Drahobuz | 7 | 5 | 2 | 21 | 21 | 0 | 2 |
| Dušníky | 13 | 9 | 4 | 55 | 35 | 20 | 24 |
| Evaň | 12 | 13 | -1 | 30 | 10 | 20 | 19 |
| Hlinná | 7 | 8 | -1 | 65 | 7 | 58 | 57 |
| Horní Beřkovice | 40 | 64 | -24 | 101 | 104 | -3 | -27 |
| Horní Řepčice | 6 | 5 | 1 | 10 | 8 | 2 | 3 |
| Hoštka | 71 | 42 | 29 | 248 | 144 | 104 | 133 |
| Hrobce | 23 | 28 | -5 | 80 | 46 | 34 | 29 |
| Chodouny | 14 | 21 | -7 | 85 | 55 | 30 | 23 |
| Chodovlice | 4 | 12 | -8 | 27 | 6 | 21 | 13 |
| Chotěšov | 17 | 17 | 0 | 34 | 30 | 4 | 4 |
| Chotiměř | 14 | 11 | 3 | 39 | 12 | 27 | 30 |
| Chotiněves | 9 | 11 | -2 | 42 | 15 | 27 | 25 |
| Chudoslavice | 7 | 7 | 0 | 10 | 21 | -11 | -11 |
| Jenčice | 13 | 15 | -2 | 47 | 40 | 7 | 5 |
| Kamýk | 5 | 6 | -1 | 20 | 8 | 12 | 11 |
| Keblice | 11 | 14 | -3 | 82 | 50 | 32 | 29 |
| Gemeinde | Lebendgeborene | Gestorbene | Natürlicher Saldo | Zuzüge | Wegzüge | Räumlicher Saldo | Gesamtüberschuss |

III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE / BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT

| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Klapý | 13 | 19 | -6 | 37 | 24 | 13 | 7 |
| Kloneč | 15 | 28 | -13 | 63 | 38 | 25 | 12 |
| Kostomlaty pod Řípem | 18 | 26 | -8 | 77 | 30 | 47 | 39 |
| Krabčice | 31 | 142 | -111 | 181 | 103 | 78 | -33 |
| Křesín | 7 | 15 | -8 | 58 | 17 | 41 | 33 |
| Křešice | 43 | 67 | -24 | 148 | 138 | 10 | -14 |
| Kyškovice | 7 | 8 | -1 | 30 | 20 | 10 | 9 |
| Levín | 3 | 5 | -2 | 26 | 12 | 14 | 12 |
| Lhotka nad Labem | 19 | 12 | 7 | 52 | 35 | 17 | 24 |
| Liběšice | 50 | 56 | -6 | 199 | 171 | 28 | 22 |
| Libkovic pod Řípem | 20 | 20 | 0 | 88 | 43 | 45 | 45 |
| Libochovany | 20 | 31 | -11 | 95 | 57 | 38 | 27 |
| Libochovice | 119 | 247 | -128 | 401 | 294 | 107 | -21 |
| Libotenice | 13 | 24 | -11 | 40 | 26 | 14 | 3 |
| Litoměřice | 952 | 880 | 72 | 2 137 | 2 732 | -595 | -523 |
| Lkáň | 2 | 9 | -7 | 25 | 14 | 11 | 4 |
| Lovečkovice | 16 | 23 | -7 | 113 | 60 | 53 | 46 |
| Losovice | 355 | 405 | -50 | 796 | 892 | -96 | -146 |
| Lukavec | 13 | 18 | -5 | 70 | 35 | 35 | 30 |
| Malé Žernoseky | 36 | 30 | 6 | 104 | 68 | 36 | 42 |
| Malíč | 3 | 6 | -3 | 32 | 20 | 12 | 9 |
| Martiněves | 21 | 27 | -6 | 96 | 71 | 25 | 19 |
| Michalovice | 9 | 8 | 1 | 27 | 25 | 2 | 3 |
| Miřejovice | 2 | 6 | -4 | 20 | 18 | 2 | -2 |
| Mlékojedy | 9 | 11 | -2 | 3 | 22 | -19 | -21 |
| Mnetěš | 16 | 18 | -2 | 53 | 23 | 30 | 28 |
| Mšené-lázně | 46 | 71 | -25 | 192 | 106 | 86 | 61 |
| Nové Dvory | 16 | 10 | 6 | 42 | 22 | 20 | 26 |
| Oleško | 1 | 5 | -4 | 15 | 5 | 10 | 6 |
| Příštany | 3 | 8 | -5 | 22 | 15 | 7 | 2 |
| Ploskovice | 16 | 16 | 0 | 63 | 22 | 41 | 41 |
| Podsedice | 20 | 29 | -9 | 103 | 51 | 52 | 43 |
| Polepy | 48 | 48 | 0 | 161 | 110 | 51 | 51 |
| Prackovice nad Labem | 21 | 28 | -7 | 81 | 56 | 25 | 18 |
| Přestavlky | 15 | 6 | 9 | 26 | 37 | -11 | -2 |
| Račice | 11 | 18 | -7 | 44 | 33 | 11 | 4 |
| Račiněves | 16 | 22 | -6 | 60 | 62 | -2 | -8 |
| Radovesice | 14 | 23 | -9 | 38 | 37 | 1 | -8 |
| Rochov | 5 | 14 | -9 | 16 | 6 | 10 | 1 |
| Roudnice nad Labem | 497 | 514 | -17 | 1 222 | 1 289 | -67 | -84 |
| Sedlec | 7 | 8 | -1 | 21 | 20 | 1 | 0 |
| Siřejovice | 7 | 14 | -7 | 28 | 22 | 6 | -1 |
| Slatina | 6 | 10 | -4 | 26 | 23 | 3 | -1 |
| Snědovice | 31 | 27 | 4 | 94 | 72 | 22 | 26 |
| Staňkovice | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | -3 | -2 |
| Straškov-Vodochody | 35 | 31 | 4 | 108 | 59 | 49 | 53 |
| Gemeinde | Lebendgeborene | Gestorbene | Natürlicher Saldo | Zuzüge | Wegzüge | Räumlicher Saldo | Gesamtüberschuss |

| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Sulejovice | 20 | 29 | -9 | 40 | 74 | -34 | -43 |
| Štětí | 375 | 329 | 46 | 780 | 824 | -44 | 2 |
| Terežín | 114 | 214 | -100 | 627 | 388 | 239 | 139 |
| Travčice | 9 | 22 | -13 | 58 | 70 | -12 | -25 |
| Trnovany | 13 | 9 | 4 | 57 | 55 | 2 | 6 |
| Třeбенice | 62 | 97 | -35 | 251 | 206 | 45 | 10 |
| Třebívlice | 26 | 28 | -2 | 97 | 97 | 0 | -2 |
| Třeбуšín | 17 | 12 | 5 | 75 | 43 | 32 | 37 |
| Úpohlavy | 7 | 16 | -9 | 14 | 23 | -9 | -18 |
| Úštěk | 101 | 127 | -26 | 315 | 286 | 29 | 3 |
| Vědomice | 24 | 25 | -1 | 185 | 118 | 67 | 66 |
| Velemín | 16 | 19 | -3 | 59 | 44 | 15 | 12 |
| Velké Žernoseky | 9 | 12 | -3 | 29 | 16 | 13 | 10 |
| Vchynice | 4 | 6 | -2 | 13 | 12 | 1 | -1 |
| Vlastislav | 17 | 18 | -1 | 65 | 35 | 30 | 29 |
| Vražkov | 25 | 24 | 1 | 61 | 47 | 14 | 15 |
| Vrbice | 18 | 12 | 6 | 36 | 31 | 5 | 11 |
| Vrbičany | 18 | 10 | 8 | 43 | 26 | 17 | 25 |
| Vrutice | 2 | 9 | -7 | 20 | 7 | 13 | 6 |
| Záluží | 8 | 14 | -6 | 32 | 29 | 3 | -3 |
| Žabovřesky nad Ohří | 25 | 26 | -1 | 71 | 60 | 11 | 10 |
| Žalhostice | 17 | 17 | 0 | 49 | 36 | 13 | 13 |
| Židovice | 49 | 57 | -8 | 272 | 177 | 95 | 87 |
| Žitenice | 21 | 20 | 1 | 147 | 63 | 84 | 85 |
| Okres Teplice | | | | | | | |
| Bílina | 671 | 623 | 48 | 1 435 | 1 697 | -262 | -214 |
| Bořislav | 15 | 18 | -3 | 105 | 52 | 53 | 50 |
| Bystřany | 66 | 283 | -217 | 421 | 235 | 186 | -31 |
| Bžany | 26 | 29 | -3 | 139 | 82 | 57 | 54 |
| Dubí | 315 | 709 | -394 | 1 443 | 981 | 462 | 68 |
| Duchcov | 427 | 432 | -5 | 1 155 | 920 | 235 | 230 |
| Háj u Duchcova | 33 | 39 | -6 | 130 | 107 | 23 | 17 |
| Hostomice | 60 | 65 | -5 | 181 | 151 | 30 | 25 |
| Hrob | 68 | 96 | -28 | 284 | 195 | 89 | 61 |
| Hrobčice | 36 | 47 | -11 | 163 | 117 | 46 | 35 |
| Jeníkov | 25 | 39 | -14 | 193 | 147 | 46 | 32 |
| Kladruby | 6 | 17 | -11 | 66 | 42 | 24 | 13 |
| Kostomlaty pod Milešovkou | 30 | 30 | 0 | 110 | 84 | 26 | 26 |
| Košfany | 105 | 137 | -32 | 388 | 237 | 151 | 119 |
| Krupka | 588 | 451 | 137 | 2 351 | 1 945 | 406 | 543 |
| Lahošť | 16 | 21 | -5 | 77 | 65 | 12 | 7 |
| Ledvice | 22 | 19 | 3 | 80 | 70 | 10 | 13 |
| Lukov | 5 | 5 | 0 | 28 | 14 | 14 | 14 |
| Měrunice | 8 | 10 | -2 | 26 | 34 | -8 | -10 |
| Mikulov | 8 | 9 | -1 | 18 | 16 | 2 | 1 |
| Gemeinde | Lebendgeborene | Gestorbene | Natürlicher Saldo | Zuzüge | Wegzüge | Räumlicher Saldo | Gesamtüberschuss |

III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE / BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT

| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Modlany | 37 | 26 | 11 | 143 | 86 | 57 | 68 |
| Moldava | 13 | 7 | 6 | 108 | 60 | 48 | 54 |
| Novosedlice | 86 | 83 | 3 | 373 | 346 | 27 | 30 |
| Ohníč | 29 | 34 | -5 | 94 | 71 | 23 | 18 |
| Osek | 165 | 218 | -53 | 527 | 552 | -25 | -78 |
| Proboštov | 80 | 92 | -12 | 464 | 281 | 183 | 171 |
| Rtyně nad Bílinou | 16 | 37 | -21 | 119 | 75 | 44 | 23 |
| Srbice | 11 | 9 | 2 | 48 | 35 | 13 | 15 |
| Světec | 37 | 39 | -2 | 126 | 121 | 5 | 3 |
| Teplice | 1 999 | 2 240 | -241 | 6 224 | 5 897 | 327 | 86 |
| Velemín | 30 | 41 | -11 | 149 | 93 | 56 | 45 |
| Újezdeček | 47 | 125 | -78 | 276 | 158 | 118 | 40 |
| Zabrušany | 33 | 58 | -25 | 137 | 118 | 19 | -6 |
| Žalany | 21 | 27 | -6 | 97 | 65 | 32 | 26 |
| Žim | 5 | 9 | -4 | 20 | 19 | 1 | -3 |
| Okres Ústí nad Labem | | | | | | | |
| Dolní Zálezly | 20 | 28 | -8 | 90 | 49 | 41 | 33 |
| Habrovany | 11 | 5 | 6 | 58 | 29 | 29 | 35 |
| Homole pod Pannou | 11 | 9 | 2 | 42 | 43 | -1 | 1 |
| Chabařovice | 89 | 100 | -11 | 343 | 209 | 134 | 123 |
| Chlumec | 176 | 179 | -3 | 467 | 362 | 105 | 102 |
| Chuderov | 28 | 17 | 11 | 142 | 74 | 68 | 79 |
| Libouchec | 61 | 65 | -4 | 334 | 222 | 112 | 108 |
| Malé Březno | 16 | 13 | 3 | 68 | 64 | 4 | 7 |
| Malečov | 21 | 20 | 1 | 147 | 63 | 84 | 85 |
| Petrovice | 28 | 13 | 15 | 163 | 99 | 64 | 79 |
| Povrly | 15 | 8 | 7 | 75 | 29 | 46 | 53 |
| Přestanov | 89 | 83 | 6 | 321 | 197 | 124 | 130 |
| Ryjice | 14 | 8 | 6 | 1 | 15 | -14 | -8 |
| Řehlovice | 32 | 48 | -16 | 252 | 70 | 182 | 166 |
| Stebno | 18 | 15 | 3 | 65 | 30 | 35 | 38 |
| Tašov | 3 | 3 | 0 | 60 | 32 | 28 | 28 |
| Telnice | 22 | 16 | 6 | 89 | 68 | 21 | 27 |
| Tisá | 24 | 14 | 10 | 146 | 56 | 90 | 100 |
| Trmice | 169 | 110 | 59 | 571 | 332 | 239 | 298 |
| Ústí nad Labem | 4 157 | 4 078 | 79 | 6 593 | 8 378 | -1 785 | -1 706 |
| Velké Březno | 66 | 178 | -112 | 434 | 209 | 225 | 113 |
| Velké Chvojno | 22 | 22 | 0 | 111 | 41 | 70 | 70 |
| Zubrnice | 7 | 15 | -8 | 38 | 26 | 12 | 4 |
| <i>Gemeinde</i> | <i>Lebendgeborene</i> | <i>Gestorbene</i> | <i>Natürlicher Saldo</i> | <i>Zuzüge</i> | <i>Wegzüge</i> | <i>Räumlicher Saldo</i> | <i>Gesamtüberschuss</i> |

| Obec | Narození | Zemřelí | Přirozený přírůstek | Přistěhovalí | Vystěhovalí | Migrační saldo | Celkový přírůstek |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Kreis Sächsische Schweiz | | | | | | | |
| Bad Gottleuba-Berggießhübel | 153 | 333 | -180 | 807 | 921 | -114 | -296 |
| Bad Schandau | 98 | 187 | -89 | 474 | 721 | -247 | -338 |
| Bahretal | 85 | 60 | 25 | 398 | 514 | -116 | -91 |
| Dohma | 75 | 75 | 0 | 485 | 450 | 35 | 35 |
| Dohna | 206 | 243 | -37 | 1 523 | 1 411 | 112 | 75 |
| Dürrröhrsdorf-Dittersbach | 133 | 164 | -31 | 1 832 | 1 931 | -99 | -128 |
| Gohrisch | 80 | 85 | -5 | 331 | 346 | -15 | -20 |
| Heidenau | 480 | 652 | -172 | 3 675 | 3 923 | -248 | -418 |
| Hohnstein | 142 | 152 | -10 | 449 | 530 | -81 | -91 |
| Hohwald | 131 | 189 | -58 | 986 | 1 099 | -113 | -172 |
| Kirnitzschtal | 65 | 81 | -16 | 313 | 289 | 24 | 8 |
| Königstein/Sächsische Schweiz | 98 | 125 | -27 | 898 | 1 010 | -112 | -142 |
| Liebstadt | 38 | 64 | -26 | 167 | 229 | -62 | -89 |
| Lohmen | 75 | 121 | -46 | 565 | 515 | 50 | 4 |
| Müglitztal | 54 | 115 | -61 | 391 | 416 | -30 | -92 |
| Neustadt in Sachsen | 361 | 469 | -108 | 1 458 | 2 003 | -672 | -780 |
| Pirna | 1 144 | 2 177 | -1 033 | 4 914 | 5 766 | -815 | -1 849 |
| Porschdorf | 35 | 45 | -10 | 599 | 815 | -80 | -90 |
| Rathen, Kurort | 7 | 17 | -10 | 1 694 | 1 723 | -41 | -51 |
| Rathmannsdorf | 20 | 55 | -35 | 154 | 253 | 18 | -17 |
| Reinhardtsdorf-Schöna | 40 | 75 | -35 | 164 | 180 | -28 | -63 |
| Rosenthal-Bielatal | 59 | 176 | -117 | 328 | 283 | 43 | -74 |
| Sebnitz | 280 | 489 | -209 | 718 | 1 143 | -515 | -723 |
| Stadt Wehlen | 42 | 49 | -7 | 353 | 387 | -65 | -72 |
| Stolpen | 225 | 268 | -43 | 904 | 1 121 | -55 | -95 |
| Struppen | 76 | 99 | -23 | 673 | 738 | -138 | -161 |
| Weißeritzkreis | | | | | | | |
| Altenberg | 142 | 189 | -47 | 749 | 1 384 | -635 | -680 |
| Bannewitz | 289 | 402 | -113 | 2 680 | 2 161 | 519 | 407 |
| Bärenstein | 76 | 172 | -96 | 256 | 298 | -42 | -94 |
| Dippoldiswalde | 333 | 554 | -221 | 1 752 | 1 602 | 150 | -68 |
| Dorfhain | 29 | 43 | -14 | 128 | 203 | -25 | -89 |
| Freital | 1 201 | 1 866 | -665 | 6 843 | 7 038 | -1 | -853 |
| Geising | 121 | 169 | -48 | 651 | 919 | -381 | -316 |
| Glashütte | 124 | 181 | -57 | 471 | 790 | -254 | -292 |
| Hartmannsdorf-Reichenau | 41 | 44 | -3 | 136 | 222 | -111 | -82 |
| Hermsdorf/Erzgebirge | 32 | 36 | -4 | 131 | 200 | -95 | -62 |
| Höckendorf | 100 | 124 | -24 | 318 | 434 | -66 | -93 |
| Kreischa | 152 | 134 | 18 | 711 | 902 | -13 | 46 |
| Pretzschendorf | 122 | 166 | -44 | 1 177 | 1 619 | -273 | -327 |
| Rabenau | 150 | 198 | -48 | 529 | 678 | 21 | -13 |
| Reinhardtsgrμμα | 124 | 85 | 39 | 903 | 961 | 3 | 23 |
| Schmiedeberg | 136 | 263 | -127 | 1 204 | 1 551 | -220 | -388 |
| Tharandt | 182 | 275 | -93 | 1 575 | 1 760 | 3 | -41 |
| Wilsdruff | 504 | 458 | 46 | 2 169 | 2 415 | 82 | 257 |
| Dresden | | | | | | | |
| Dresden, Stadt | 17 348 | 19 103 | -1 755 | 85 962 | 74 575 | 11 387 | 9 614 |
| Gemeinde | Lebend-geborene | Gestor-bene | Natürli-cher Saldo | Zuzüge | Wegzüge | Räumli-cher Saldo | Gesamt-überschuss |

F III.1

Roudnice nad Labem – zámek
Roudnice nad Labem – Schloss



F III.2

Königstein
– pevnost
Königstein
– Festung

F III.3

Říp – národní památka
Říp – Nationales Kulturdenkmal



F III.4

Dresden
– Frauenkirche
Dresden
– Frauenkirche



F III.5

Stadice
– národní
kulturní
památka
Stadice
– Nationales
Kulturdenkmal

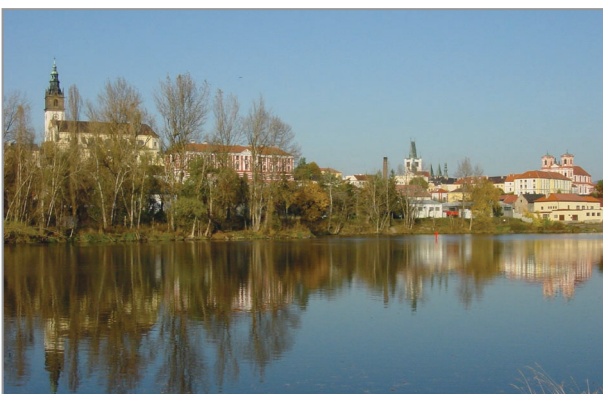


F III.6

Dresden
– Kugelhaus
Dresden
– Kugelhaus

F III.7

Litoměřice – pohled na město
Litoměřice/Leitmeritz – Ansicht von der Stadt



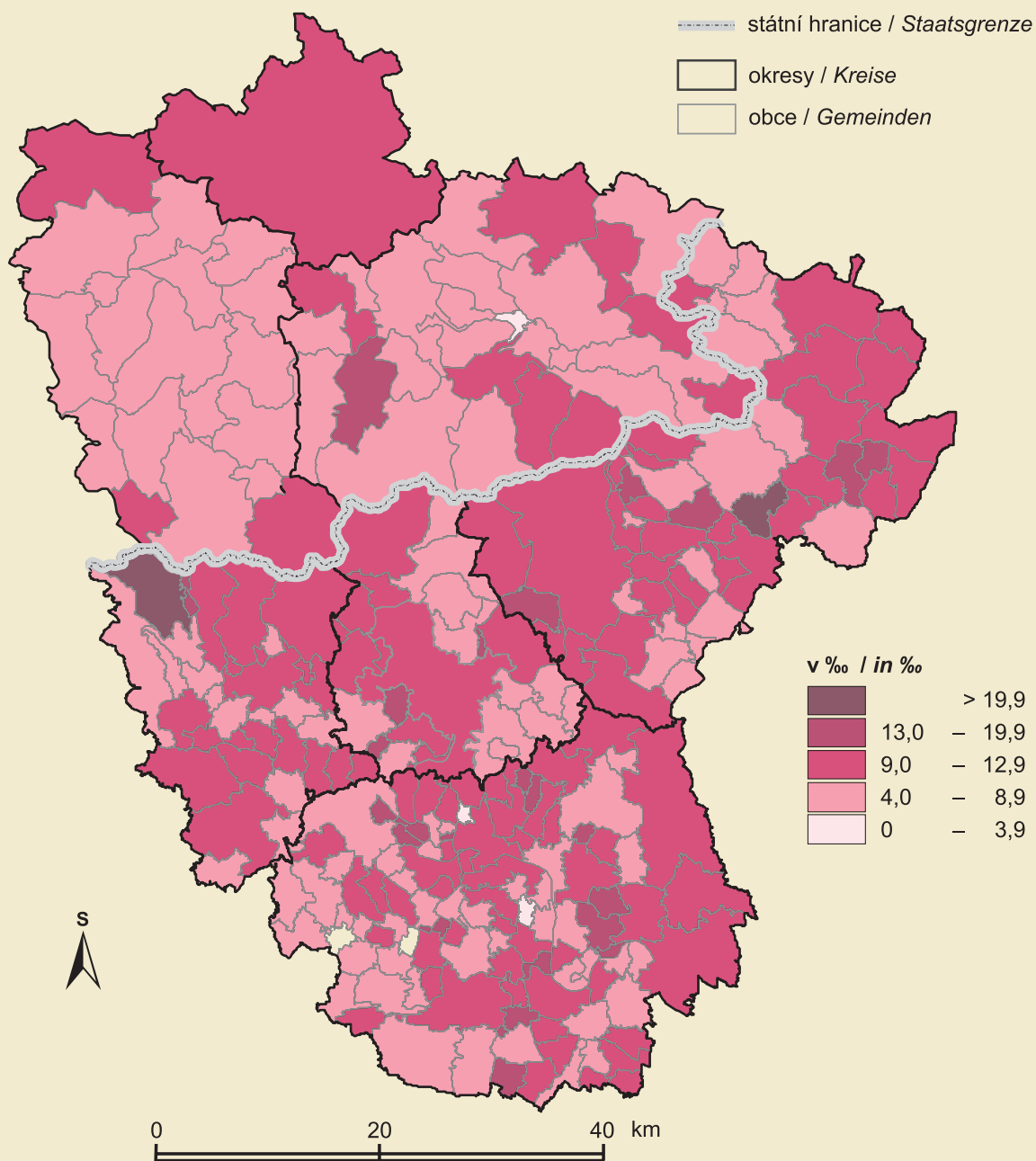
F III.8

Přehlídka loďstva 1. 5. 2004
Flottenparade am 1. 5. 2004



M/K III.6

MÍRA PORODNOSTI (roční průměr 2001–2004)
GEBURTENRATE (Jahrdurchschnitt 2001–2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

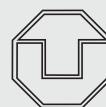
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



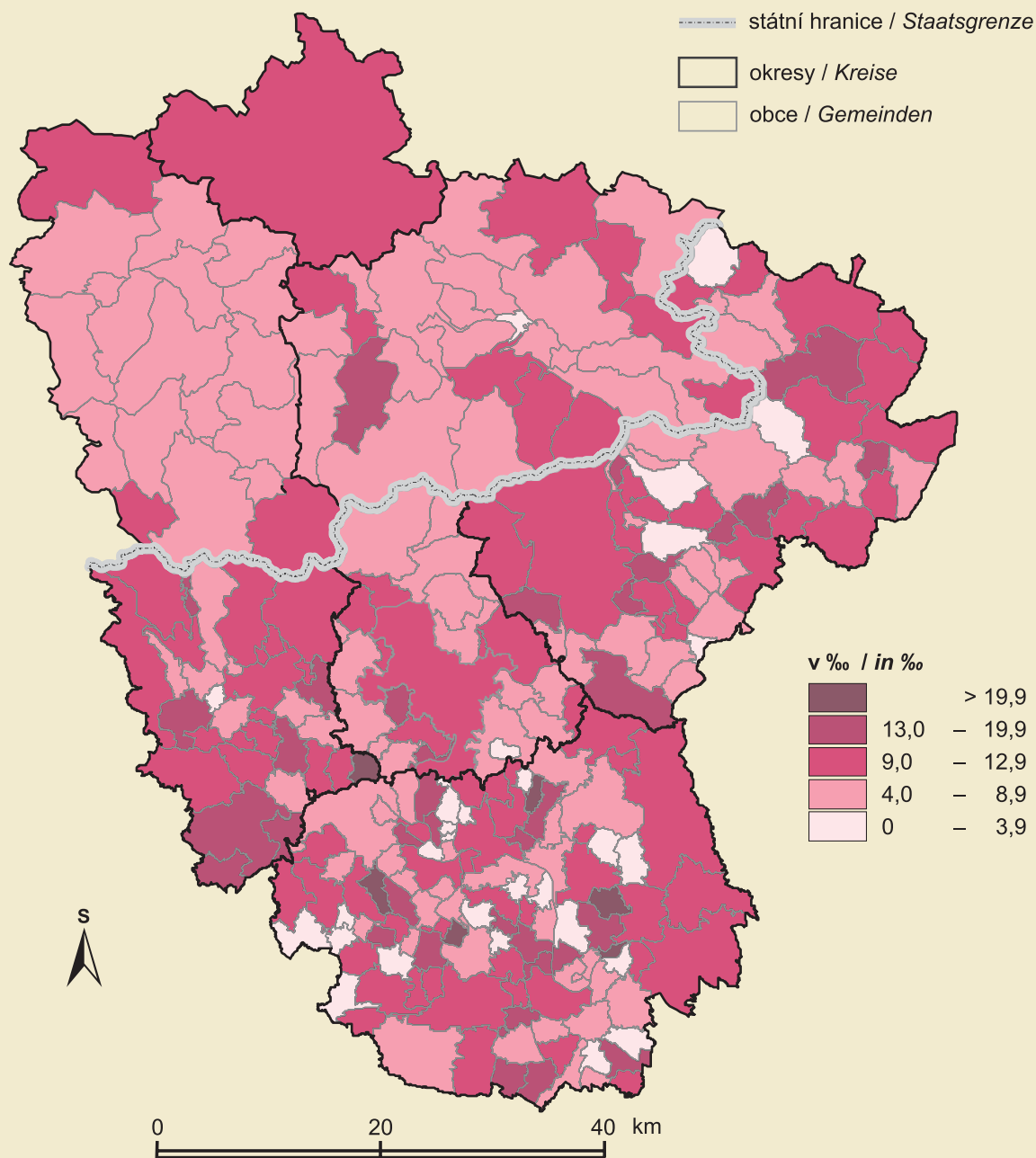
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.7

MÍRA PORODNOSTI (2004)
GEBURTENRATE (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

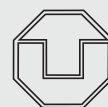
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



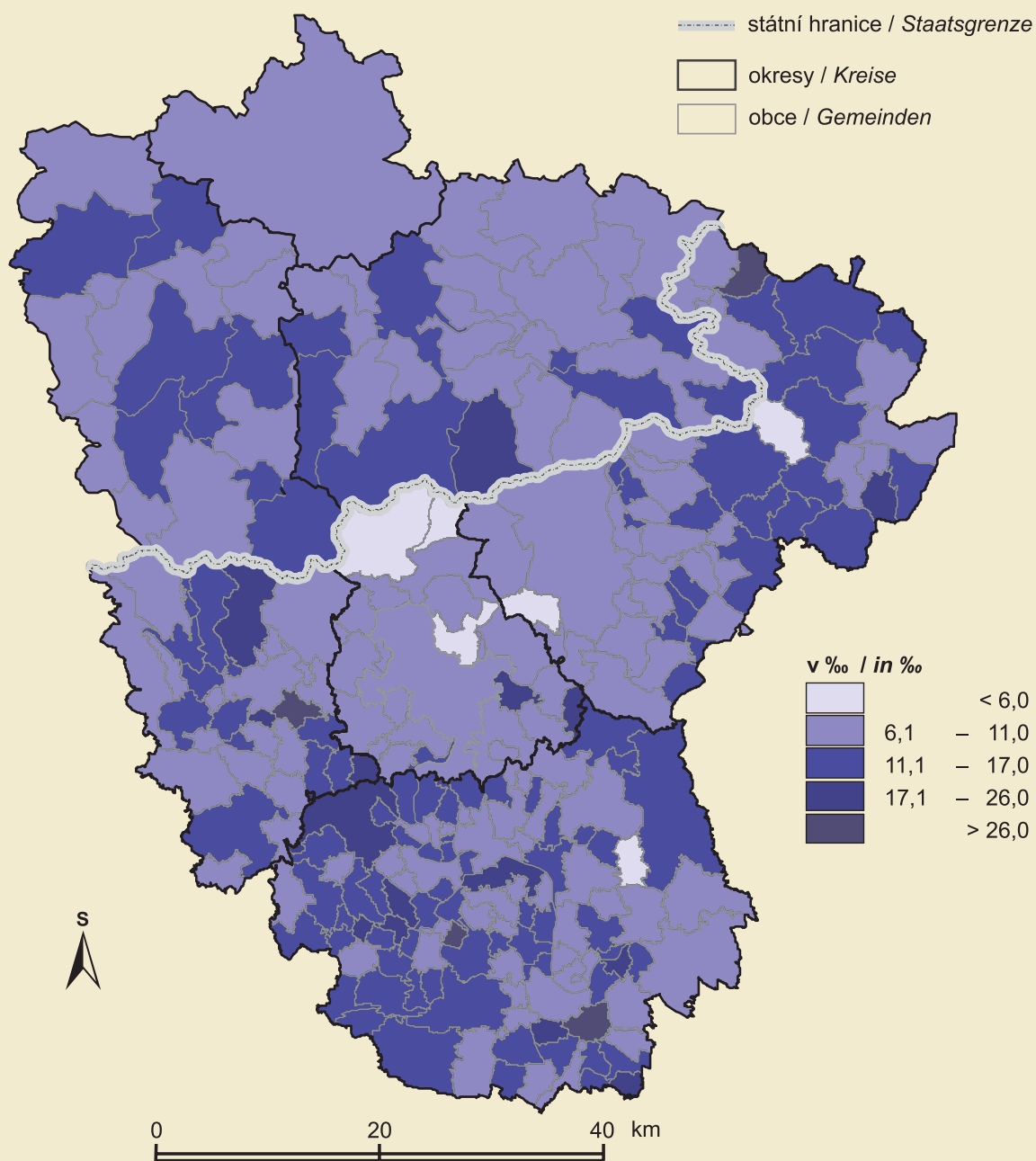
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.8

MÍRA ÚMRTNOSTI (roční průměr 2001–2004) STERBERATE (Jahrdurchschnitt 2001–2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



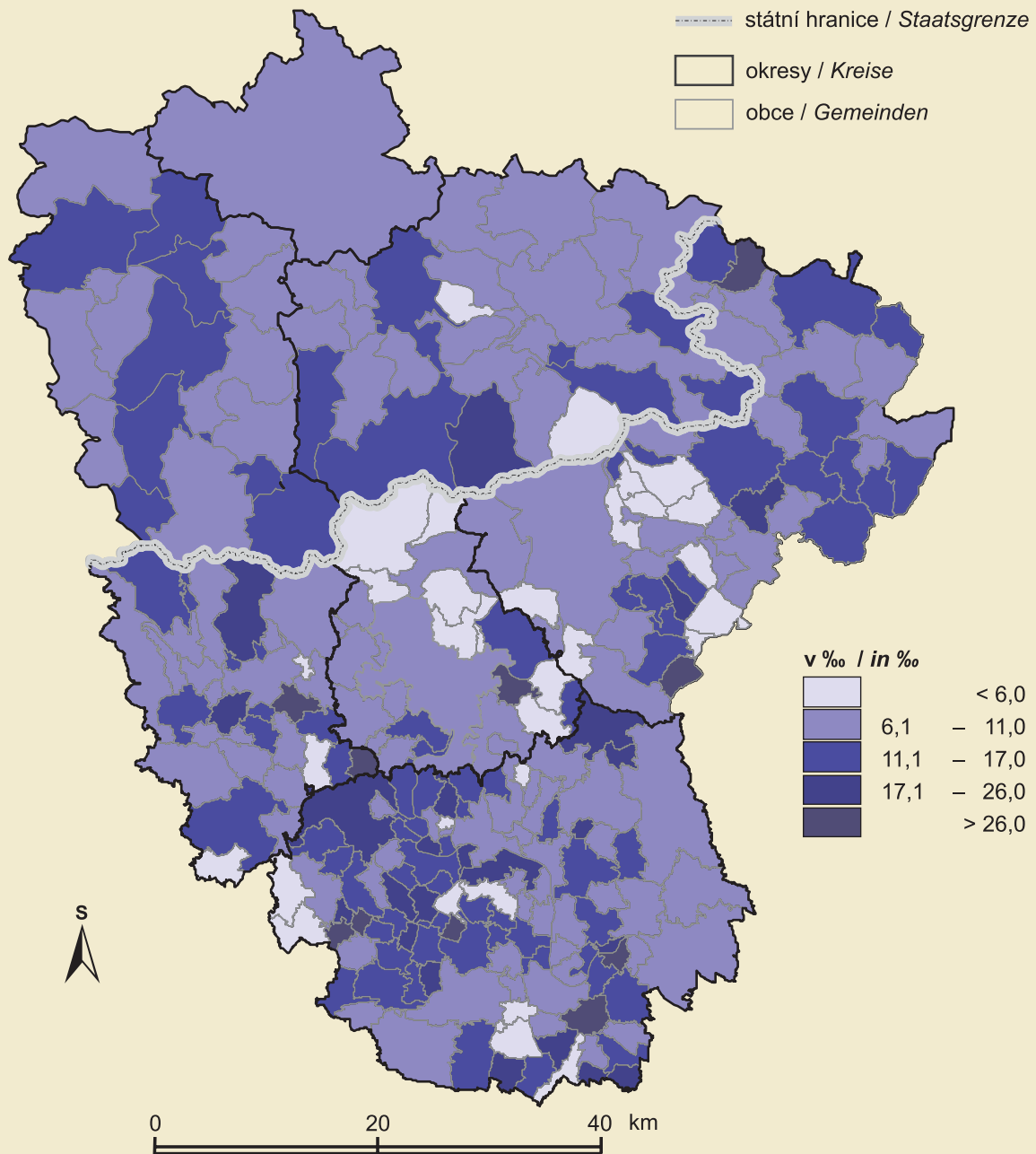
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.9

MÍRA ÚMRTNOSTI (2004)
STERBERATE (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

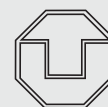
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



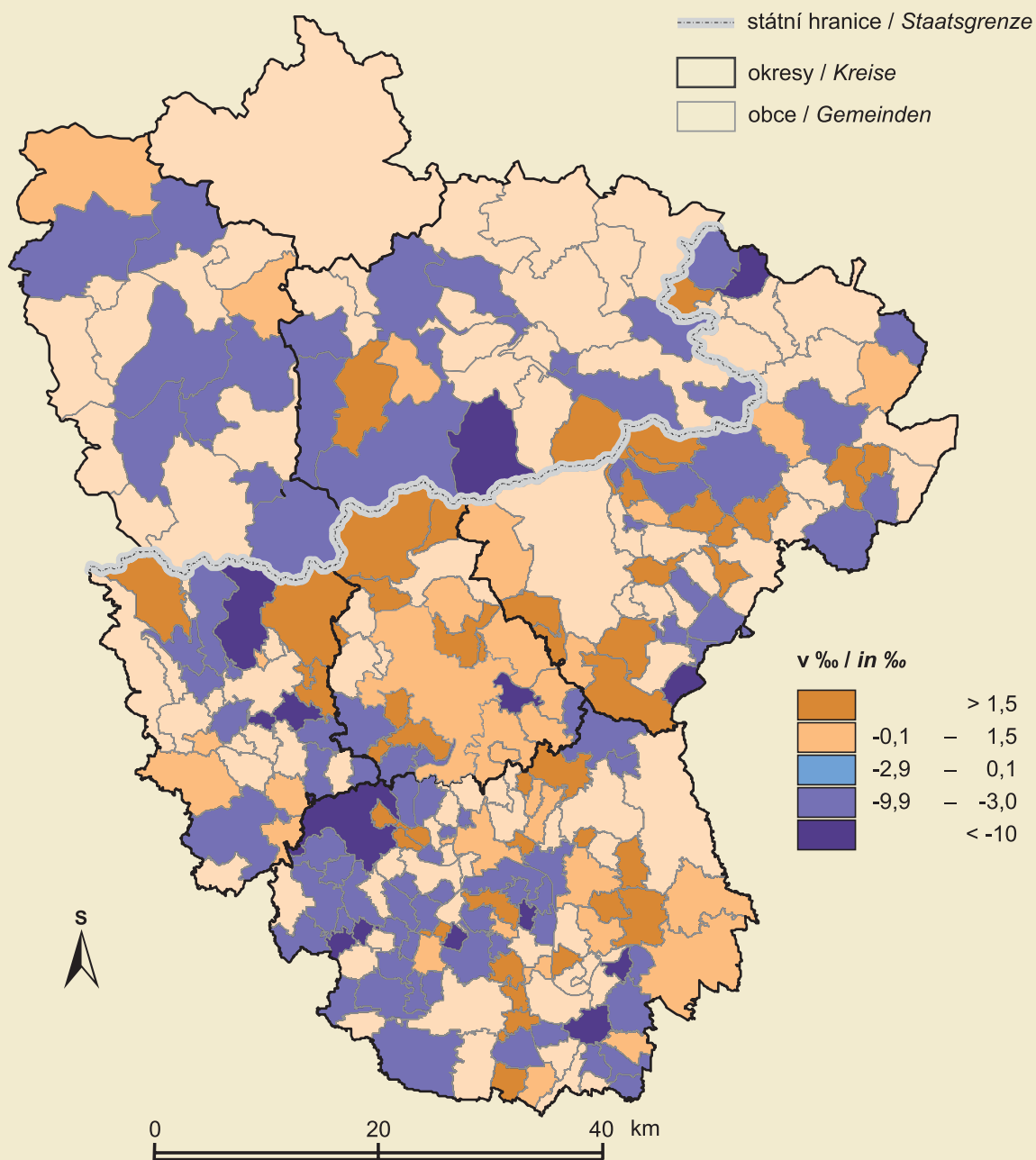
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.10

PŘIROZENÝ PŘÍRŮSTEK (roční přírůstek 2001–2004)
NATÜRLICHER SALDO (Jahrdurchschnitt 2001–2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

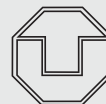
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



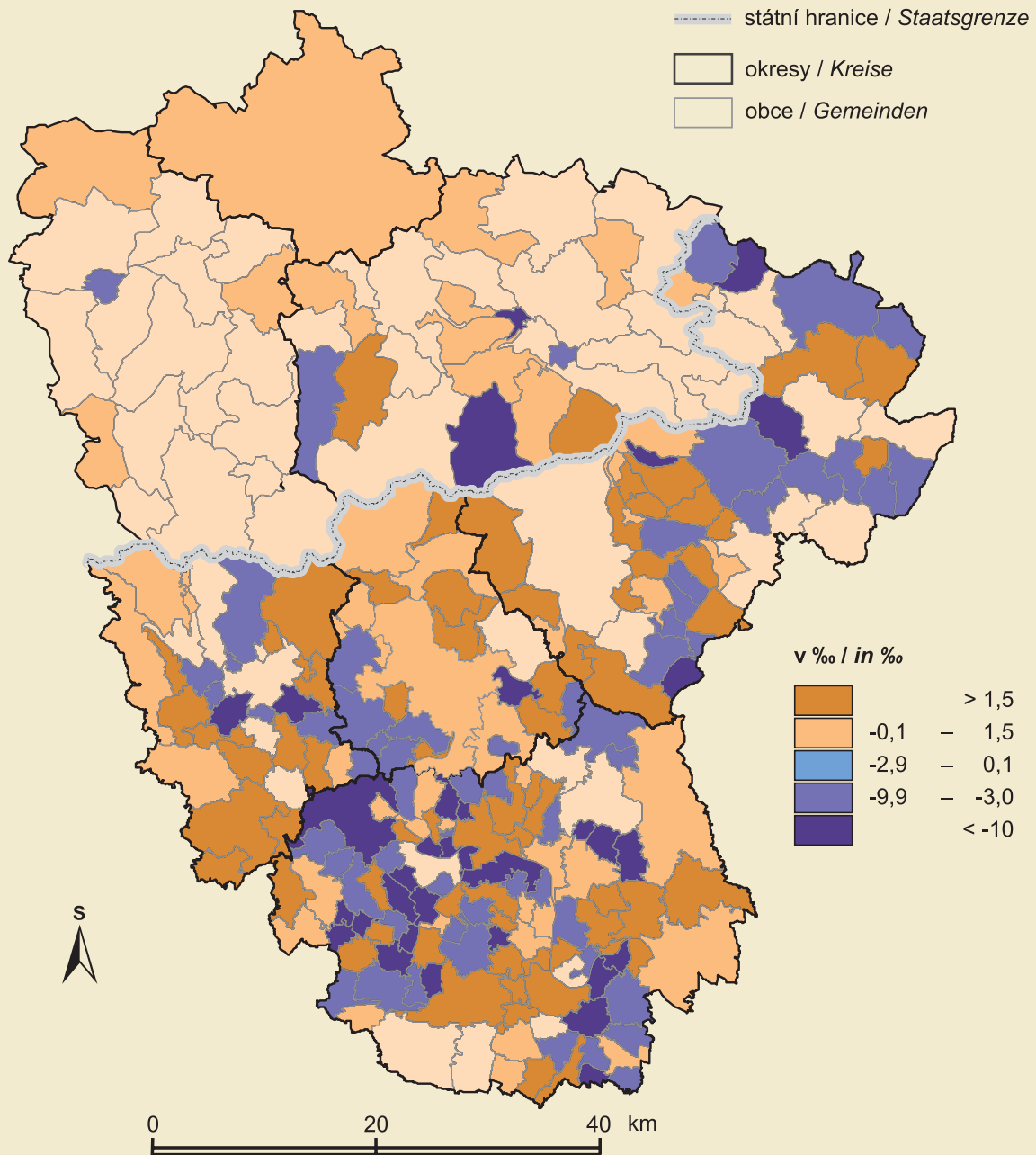
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.11

PŘIROZENÝ PŘÍRŮSTEK (2004)
NATÜRLICHER SALDO (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

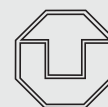
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hořeni 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>

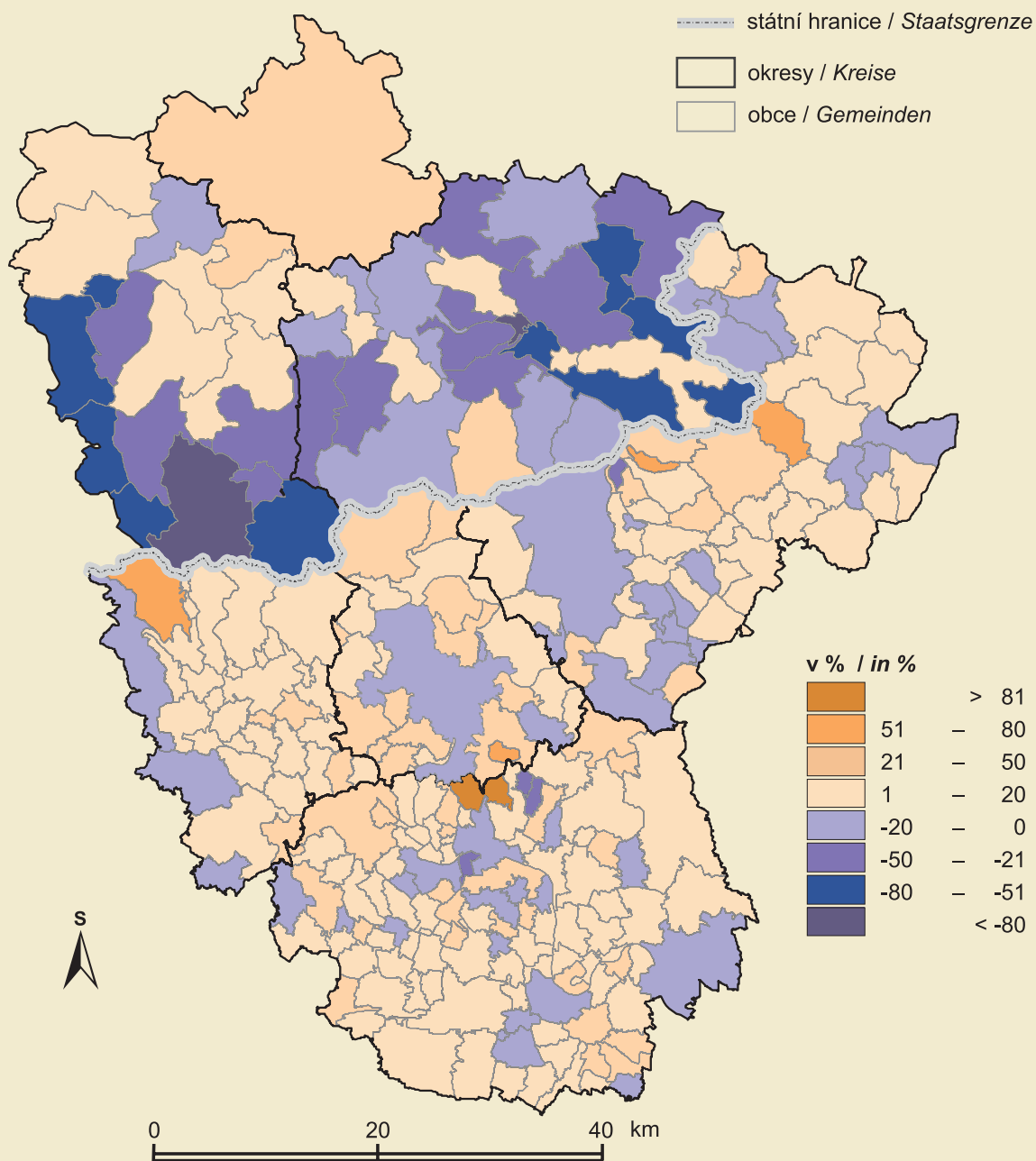


**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.12

MIGRAČNÍ SALDO (roční průměr 2001–2004)

RÄUMLICHER SALDO (Jahrdurchschnitt 2001–2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T III.3 | OBYVATELSTVO | | | BEVÖLKERUNG | | |
|------------------------------|---|---------------|--------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| | Věková struktura a trh práce (2001, 2004) | | | Altersstruktur und Arbeitsmarkt (2001, 2004) | | |
| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Okres Děčín | | | | | | |
| Arnoltice | 51 | 228 | 27 | 160 | 93 | 20,63 |
| Benešov nad Ploučnicí | 651 | 2 892 | 485 | 2 212 | 2 076 | 16,00 |
| Bynovec | 41 | 163 | 23 | 115 | 87 | 20,00 |
| Česká Kamenice | 873 | 3 901 | 699 | 2 820 | 2 168 | 16,52 |
| Děčín | 8 036 | 36 819 | 6 965 | 27 547 | 29 062 | 14,56 |
| Dobkovice | 110 | 488 | 56 | 356 | 163 | 14,33 |
| Dobrná | 85 | 304 | 34 | 202 | 116 | 23,27 |
| Dolní Habartice | 83 | 400 | 63 | 283 | 139 | 14,49 |
| Dolní Podluží | 206 | 853 | 140 | 625 | 362 | 15,68 |
| Dolní Poustevna | 386 | 1 416 | 161 | 990 | 903 | 13,23 |
| Doubice | 13 | 77 | 16 | 49 | 45 | 10,20 |
| Františkov nad Ploučnicí | 47 | 263 | 57 | 195 | 127 | 17,44 |
| Heřmanov | 105 | 349 | 44 | 218 | 125 | 20,64 |
| Horní Habartice | 57 | 279 | 56 | 190 | 67 | 13,68 |
| Horní Podluží | 137 | 536 | 80 | 402 | 376 | 11,44 |
| Hřensko | 45 | 222 | 14 | 152 | 649 | 11,84 |
| Huntířov | 129 | 517 | 73 | 296 | 188 | 19,59 |
| Chřibská | 288 | 1 031 | 146 | 729 | 670 | 23,46 |
| Janov | 27 | 173 | 48 | 95 | 57 | 15,79 |
| Janská | 33 | 156 | 12 | 116 | 92 | 13,79 |
| Jetřichovice | 60 | 303 | 55 | 177 | 218 | 18,64 |
| Jílové | 852 | 3 915 | 534 | 2 797 | 1 494 | 14,12 |
| Jiřetín pod Jedlovou | 96 | 392 | 92 | 276 | 358 | 19,57 |
| Jiříkov | 698 | 2 752 | 469 | 1 852 | 1 726 | 22,89 |
| Kámen | 13 | 117 | 17 | 85 | 31 | 7,06 |
| Krásná Lípa | 652 | 2 558 | 515 | 1 722 | 1 491 | 22,94 |
| Kunratice | 58 | 171 | 23 | 110 | 62 | 25,45 |
| Kytlice | 47 | 331 | 63 | 228 | 215 | 10,09 |
| Labská Stráň | 29 | 142 | 19 | 104 | 62 | 18,27 |
| Lipová | 92 | 453 | 109 | 314 | 261 | 17,83 |
| Lobendava | 42 | 253 | 31 | 150 | 148 | 21,33 |
| Ludvíkovice | 104 | 568 | 67 | 404 | 220 | 11,88 |
| Malá Veleň | 63 | 330 | 56 | 229 | 168 | 14,41 |
| Malšovice | 150 | 552 | 79 | 378 | 408 | 12,17 |
| Markvartice | 97 | 436 | 68 | 330 | 211 | 13,33 |
| Merboltice | 21 | 82 | 16 | 56 | 43 | 41,07 |
| Mikulášovice | 322 | 1 728 | 300 | 1 292 | 798 | 18,03 |
| Rumburk | 1 814 | 8 119 | 1 196 | 5 880 | 5 676 | 16,24 |
| Růžová | 47 | 268 | 44 | 173 | 79 | 19,65 |
| Rybniště | 142 | 492 | 86 | 348 | 252 | 15,23 |
| Srbská Kamenice | 24 | 136 | 38 | 84 | 73 | 19,05 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Staré Křečany | 203 | 898 | 145 | 544 | 428 | 27,39 |
| Starý Šachov | 42 | 138 | 19 | 113 | 36 | 8,85 |
| Šluknov | 983 | 4 051 | 707 | 2 881 | 2 324 | 20,10 |
| Těchlovice | 65 | 357 | 65 | 222 | 85 | 15,77 |
| Valkeřice | 53 | 289 | 46 | 209 | 89 | 23,44 |
| Varnsdorf | 2 573 | 11 289 | 2 006 | 8 498 | 8 689 | 15,32 |
| Velká Bukovina | 49 | 316 | 57 | 230 | 127 | 17,83 |
| Velký Šenov | 311 | 1 401 | 258 | 1 011 | 1 151 | 18,30 |
| Verneřice | 201 | 780 | 114 | 567 | 426 | 19,05 |
| Veselé | 52 | 196 | 32 | 141 | 75 | 17,02 |
| Vilémov | 149 | 756 | 110 | 564 | 732 | 10,46 |
| Okres Litoměřice | | | | | | |
| Bechlín | 185 | 805 | 150 | 567 | 191 | 15,17 |
| Bohušovice nad Ohří | 425 | 1 842 | 280 | 1 347 | 838 | 9,21 |
| Brňany | 63 | 309 | 45 | 200 | 206 | 13,00 |
| Brozany nad Ohří | 174 | 764 | 141 | 543 | 339 | 9,02 |
| Brzánky | 14 | 52 | 23 | 33 | 18 | 27,27 |
| Bříza | 75 | 249 | 44 | 169 | 98 | 21,30 |
| Budyně nad Ohří | 318 | 1 352 | 310 | 952 | 732 | 17,65 |
| Býčkovice | 46 | 191 | 35 | 136 | 66 | 16,91 |
| Ctiněves | 44 | 191 | 46 | 128 | 28 | 16,41 |
| Černěves | 35 | 161 | 19 | 115 | 52 | 26,96 |
| Černiv | 22 | 96 | 18 | 68 | 26 | 29,41 |
| Černouček | 42 | 183 | 35 | 119 | 74 | 12,61 |
| Čížkovice | 228 | 943 | 158 | 672 | 742 | 12,20 |
| Děčany | 48 | 257 | 55 | 174 | 77 | 17,24 |
| Dlažkovice | 10 | 73 | 25 | 50 | 72 | 14,00 |
| Dobříň | 72 | 332 | 80 | 233 | 138 | 15,88 |
| Doksany | 42 | 276 | 42 | 195 | 138 | 12,31 |
| Dolánky nad Ohří | 24 | 180 | 42 | 117 | 74 | 17,09 |
| Drahobuz | 26 | 160 | 30 | 125 | 47 | 21,60 |
| Dušníky | 61 | 224 | 26 | 156 | 88 | 14,74 |
| Evaň | 35 | 195 | 46 | 131 | 42 | 7,63 |
| Hlinná | 37 | 144 | 25 | 66 | 45 | 19,70 |
| Horní Beřkovice | 134 | 648 | 133 | 479 | 556 | 5,43 |
| Horní Řepčice | 16 | 62 | 23 | 46 | 24 | 8,70 |
| Hošťka | 286 | 1 044 | 161 | 688 | 361 | 19,91 |
| Hrobce | 88 | 366 | 77 | 258 | 181 | 12,02 |
| Chodouny | 82 | 445 | 85 | 293 | 176 | 26,62 |
| Chodovlice | 16 | 110 | 22 | 73 | 22 | 9,59 |
| Chotěšov | 55 | 338 | 60 | 209 | 106 | 15,31 |
| Chotiměř | 48 | 191 | 26 | 134 | 77 | 10,45 |
| Chotíněves | 35 | 128 | 31 | 79 | 31 | 26,58 |
| Chudoslavice | 21 | 94 | 12 | 73 | 35 | 8,22 |
| Jenčice | 46 | 225 | 47 | 160 | 61 | 11,25 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

III. OBYVATELSTVO A TRH PRÁCE / BEVÖLKERUNG UND ARBEITSMARKT

| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
|---------------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Kamýk | 20 | 102 | 12 | 62 | 51 | 12,90 |
| Keblice | 46 | 241 | 57 | 149 | 63 | 23,49 |
| Klapý | 84 | 383 | 70 | 260 | 166 | 16,15 |
| Klenceč | 55 | 295 | 61 | 207 | 100 | 11,11 |
| Kostomlaty pod Řípem | 64 | 312 | 72 | 210 | 77 | 22,38 |
| Krabčice | 119 | 540 | 226 | 392 | 255 | 14,29 |
| Křesín | 49 | 230 | 43 | 149 | 79 | 22,15 |
| Křešice | 194 | 977 | 205 | 663 | 552 | 13,88 |
| Kyškovice | 44 | 189 | 27 | 122 | 65 | 14,75 |
| Levín | 13 | 71 | 25 | 49 | 13 | 22,45 |
| Lhotka nad Labem | 48 | 173 | 46 | 126 | 50 | 15,87 |
| Liběšice | 233 | 1 036 | 156 | 671 | 498 | 17,14 |
| Libkovice pod Řípem | 101 | 342 | 83 | 225 | 113 | 21,78 |
| Libochovany | 82 | 400 | 88 | 261 | 99 | 13,03 |
| Libochovice | 521 | 2 502 | 649 | 1 833 | 1 658 | 12,22 |
| Libotenice | 63 | 281 | 59 | 211 | 133 | 9,48 |
| Litoměřice | 3 739 | 17 631 | 3 019 | 13 501 | 15 438 | 10,13 |
| Lkáň | 23 | 109 | 20 | 76 | 33 | 15,79 |
| Lovečkovice | 64 | 349 | 57 | 204 | 101 | 32,35 |
| Losovice | 1 369 | 6 430 | 1 383 | 4 688 | 5 927 | 11,41 |
| Lukavec | 53 | 239 | 44 | 157 | 69 | 19,11 |
| Malé Žernoseky | 126 | 486 | 98 | 344 | 100 | 12,50 |
| Malíč | 24 | 106 | 19 | 60 | 25 | 14,55 |
| Martiněves | 107 | 483 | 117 | 348 | 220 | 23,33 |
| Michalovice | 18 | 104 | 24 | 67 | 19 | 14,37 |
| Miřejovice | 25 | 130 | 16 | 90 | 27 | 17,91 |
| Mlékojedy | 33 | 105 | 24 | 84 | 105 | 10,00 |
| Mnetěš | 91 | 318 | 78 | 194 | 91 | 26,19 |
| Mšené-lázně | 268 | 1 159 | 217 | 803 | 538 | 14,43 |
| Nové Dvory | 63 | 277 | 40 | 175 | 92 | 16,06 |
| Oleško | 13 | 62 | 16 | 38 | 14 | 16,00 |
| Příštany | 28 | 130 | 23 | 77 | 33 | 18,42 |
| Ploskovice | 57 | 277 | 51 | 189 | 103 | 20,78 |
| Podsedice | 82 | 457 | 114 | 276 | 123 | 17,99 |
| Polepy | 186 | 852 | 164 | 583 | 434 | 13,77 |
| Prackovice nad Labem | 90 | 381 | 63 | 255 | 100 | 18,70 |
| Přestavlky | 44 | 152 | 25 | 113 | 39 | 12,55 |
| Račice | 45 | 237 | 33 | 165 | 248 | 15,93 |
| Račiněves | 71 | 304 | 68 | 209 | 150 | 13,33 |
| Radovesice | 60 | 282 | 80 | 213 | 212 | 21,05 |
| Rochov | 16 | 75 | 15 | 42 | 28 | 13,15 |
| Roudnice nad Labem | 1 845 | 9 303 | 1 933 | 6 966 | 7 647 | 23,81 |
| Sedlec | 34 | 121 | 20 | 87 | 26 | 10,88 |
| Siřejovice | 33 | 203 | 40 | 143 | 70 | 14,94 |
| Slatina | 30 | 155 | 31 | 108 | 152 | 11,89 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

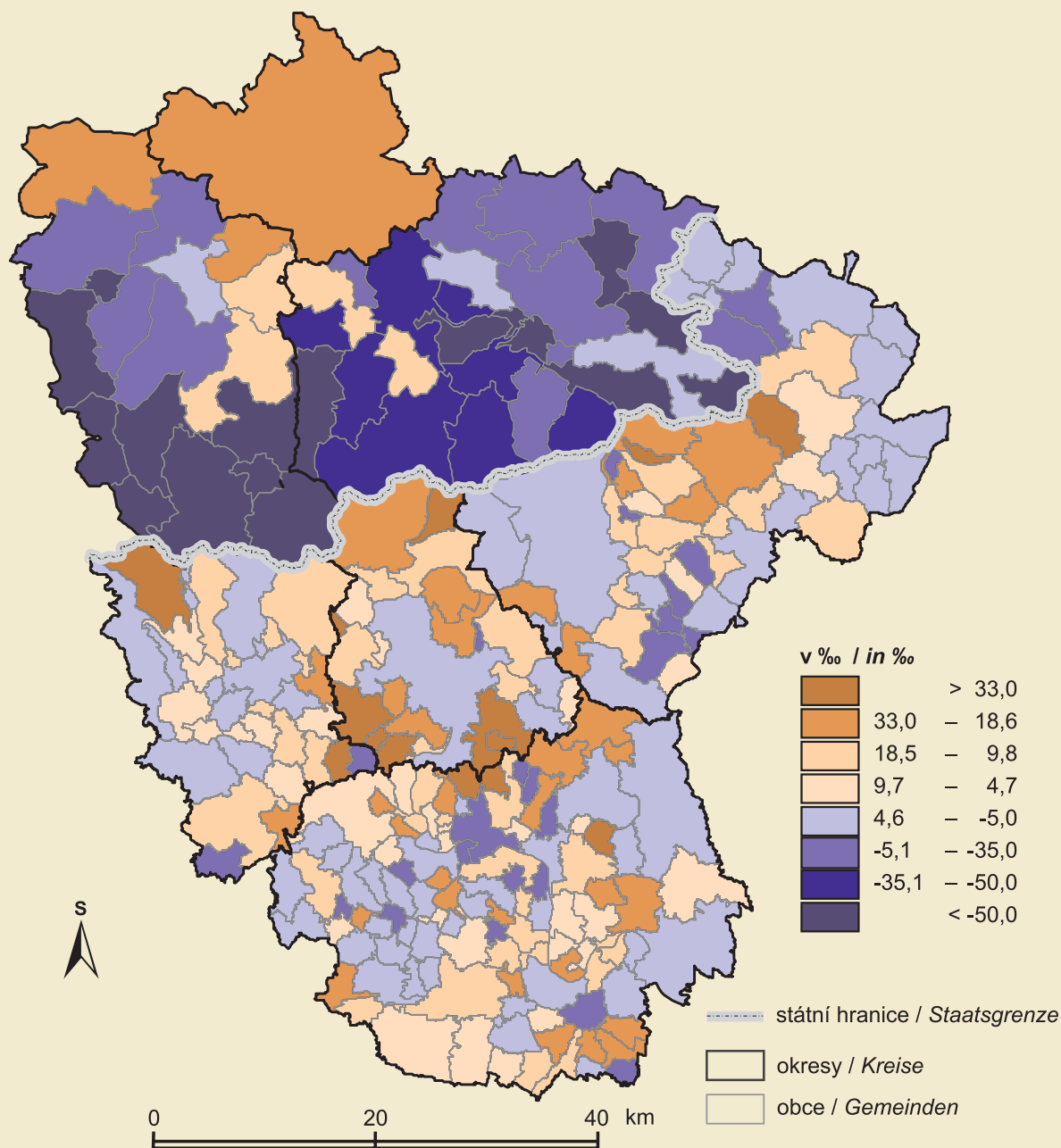
| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
|---------------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Snědovice | 127 | 518 | 83 | 329 | 195 | 21,30 |
| Staňkovice | 3 | 22 | 5 | 14 | 10 | 21,58 |
| Straškov-Vodochody | 150 | 678 | 126 | 474 | 345 | 21,43 |
| Sulejovice | 92 | 476 | 102 | 376 | 227 | 13,29 |
| Štětí | 1 568 | 6 646 | 979 | 4 812 | 5 493 | 7,98 |
| Terezín | 454 | 2 153 | 451 | 1 361 | 1 429 | 17,31 |
| Travčice | 75 | 395 | 84 | 280 | 328 | 13,74 |
| Trnovany | 47 | 223 | 27 | 165 | 91 | 17,50 |
| Třebenice | 256 | 1 165 | 274 | 814 | 417 | 11,52 |
| Třebívlice | 101 | 534 | 130 | 397 | 263 | 10,44 |
| Třebošín | 69 | 347 | 63 | 231 | 114 | 15,37 |
| Úpohlavy | 48 | 141 | 28 | 96 | 44 | 18,18 |
| Ústěck | 396 | 1 955 | 310 | 1 353 | 971 | 12,50 |
| Vědomice | 122 | 518 | 95 | 348 | 158 | 16,78 |
| Velemín | 199 | 1 005 | 223 | 719 | 494 | 11,49 |
| Velké Žernoseky | 72 | 345 | 68 | 249 | 169 | 12,05 |
| Vchynice | 53 | 231 | 39 | 157 | 62 | 7,64 |
| Vlastislav | 23 | 99 | 22 | 73 | 46 | 15,07 |
| Vražkov | 56 | 291 | 50 | 200 | 71 | 15,50 |
| Vrbice | 76 | 315 | 52 | 230 | 117 | 20,87 |
| Vrbičany | 54 | 213 | 40 | 141 | 63 | 17,02 |
| Vrutice | 53 | 189 | 37 | 137 | 52 | 11,68 |
| Záluží | 12 | 61 | 22 | 37 | 20 | 27,03 |
| Žabovřesky nad Ohří | 33 | 150 | 27 | 105 | 57 | 22,86 |
| Žalhostice | 69 | 340 | 83 | 238 | 243 | 15,97 |
| Židovice | 39 | 222 | 46 | 158 | 112 | 22,15 |
| Žitenice | 210 | 1 021 | 166 | 624 | 373 | 14,74 |
| Okres Teplice | | | | | | |
| Bílina | 2 719 | 11 328 | 1 667 | 8 410 | 9 247 | 19,22 |
| Bořislav | 52 | 241 | 52 | 145 | 93 | 13,79 |
| Bystřany | 238 | 1 245 | 335 | 822 | 651 | 15,94 |
| Bžany | 98 | 548 | 111 | 350 | 155 | 12,00 |
| Dubí | 1 160 | 5 509 | 1 051 | 3 860 | 4 225 | 18,94 |
| Duchcov | 1 558 | 6 354 | 1 090 | 4 427 | 3 333 | 20,71 |
| Háj u Duchcova | 163 | 722 | 86 | 469 | 286 | 15,99 |
| Hostomice | 240 | 900 | 112 | 613 | 717 | 26,26 |
| Hrob | 322 | 1 456 | 267 | 959 | 501 | 18,56 |
| Hrobčice | 148 | 625 | 104 | 420 | 336 | 21,43 |
| Jeníkov | 118 | 638 | 89 | 407 | 302 | 21,13 |
| Kladruby | 34 | 204 | 25 | 136 | 145 | 18,38 |
| Kostomlaty pod Milešovkou | 147 | 635 | 96 | 455 | 230 | 16,70 |
| Košfany | 444 | 1 917 | 352 | 1 360 | 854 | 17,21 |
| Krupka | 2 575 | 9 942 | 1 340 | 6 745 | 3 840 | 20,15 |
| Lahošť | 73 | 420 | 55 | 276 | 108 | 17,75 |
| Ledvice | 97 | 393 | 47 | 281 | 1 348 | 15,66 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Lukov | 18 | 110 | 19 | 67 | 24 | 35,82 |
| Měřunice | 34 | 219 | 39 | 158 | 118 | 24,68 |
| Mikulov | 16 | 114 | 23 | 76 | 42 | 15,79 |
| Modlany | 126 | 576 | 87 | 368 | 248 | 19,02 |
| Moldava | 36 | 143 | 6 | 79 | 167 | 24,05 |
| Novosedlice | 345 | 1 627 | 215 | 1 087 | 907 | 19,23 |
| Ohníč | 139 | 538 | 97 | 376 | 203 | 11,44 |
| Osek | 784 | 3 542 | 628 | 2 532 | 1 276 | 17,97 |
| Proboštov | 363 | 1 761 | 265 | 1 188 | 1 116 | 12,54 |
| Rtyně nad Bílinou | 111 | 520 | 73 | 345 | 509 | 14,20 |
| Srbice | 32 | 190 | 40 | 133 | 383 | 15,79 |
| Světec | 162 | 661 | 124 | 457 | 259 | 14,44 |
| Teplice | 7 552 | 36 464 | 7 177 | 26 333 | 29 267 | 15,44 |
| Velemín | 120 | 637 | 68 | 440 | 369 | 22,27 |
| Újezdeček | 199 | 1 005 | 223 | 719 | 0 | 12,52 |
| Zabrušany | 168 | 792 | 124 | 559 | 288 | 19,32 |
| Žalany | 75 | 335 | 63 | 239 | 186 | 11,72 |
| Žim | 20 | 85 | 22 | 62 | 28 | 14,52 |
| Okres Ústí nad Labem | | | | | | |
| Dolní Zálezly | 84 | 384 | 66 | 252 | 95 | 14,29 |
| Habrovany | 49 | 154 | 16 | 101 | 41 | 11,88 |
| Homole pod Pannou | 49 | 268 | 43 | 184 | 85 | 14,13 |
| Chabařovice | 387 | 1 689 | 276 | 1 139 | 1 183 | 17,12 |
| Chlumec | 678 | 3 110 | 410 | 2 261 | 1 352 | 12,65 |
| Chuderov | 137 | 614 | 67 | 387 | 224 | 12,40 |
| Libouchec | 286 | 1 295 | 197 | 878 | 485 | 15,15 |
| Malé Březno | 105 | 450 | 84 | 330 | 177 | 14,55 |
| Malečov | 80 | 379 | 65 | 287 | 98 | 11,85 |
| Petrovice | 126 | 523 | 49 | 335 | 419 | 12,54 |
| Povrly | 367 | 1 588 | 272 | 1 092 | 785 | 16,46 |
| Přestanov | 59 | 233 | 39 | 158 | 129 | 15,93 |
| Ryjice | 38 | 131 | 15 | 111 | 106 | 12,61 |
| Řehlovice | 173 | 879 | 120 | 519 | 317 | 15,41 |
| Stebno | 87 | 311 | 34 | 217 | 87 | 12,90 |
| Tašov | 18 | 94 | 12 | 53 | 25 | 13,21 |
| Telnice | 77 | 453 | 76 | 308 | 189 | 15,58 |
| Tisá | 130 | 547 | 93 | 353 | 415 | 10,76 |
| Trmice | 648 | 2 036 | 285 | 1 294 | 2 775 | 28,21 |
| Ústí nad Labem | 14 958 | 66 853 | 12 048 | 50 440 | 53 975 | 13,46 |
| Velké Březno | 301 | 1 373 | 286 | 974 | 685 | 11,81 |
| Velké Chvojno | 134 | 532 | 64 | 347 | 205 | 16,14 |
| Zubrnice | 34 | 149 | 26 | 104 | 67 | 17,31 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

| Obec | Věková struktura (2004) | | | Ekonomicky aktivní (2001) | Pracovní příležitosti (2001) | Míra nezaměstnanosti (2004, v %) |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|--|---|---------------------------------------|
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |
| Kreis Sächsische Schweiz | | | | | | |
| Bad Gottleuba-Berggießhübel | 712 | 4 133 | 1 390 | 2 341 | 1 913 | 17,68 |
| Bad Schandau | 325 | 1 965 | 788 | 964 | 1 328 | 33,09 |
| Bahretal | 303 | 1 671 | 389 | 918 | 373 | 15,69 |
| Dohma | 262 | 1 503 | 360 | 815 | 228 | 16,44 |
| Dohna | 763 | 4 325 | 1 037 | 2 299 | 1 910 | 17,27 |
| Dürröhrsdorf-Dittersbach | 142 | 823 | 274 | 1 830 | 981 | 20,22 |
| Gohrisch | 252 | 1 509 | 473 | 784 | 448 | 27,42 |
| Heidenau | 1 751 | 11 156 | 3 846 | 5 498 | 4 366 | 30,21 |
| Hohnstein | 428 | 2 561 | 821 | 1 384 | 499 | 28,03 |
| Hohwald | 555 | 3 401 | 923 | 1 629 | 1 116 | 28,85 |
| Kirnitzschtal | 243 | 1 528 | 459 | 795 | 258 | 25,66 |
| Königstein/Sächsische Schweiz | 305 | 1 997 | 621 | 844 | 942 | 32,35 |
| Liebstadt | 173 | 908 | 313 | 547 | 247 | 17,00 |
| Lohmen | 347 | 2 277 | 727 | 1 254 | 589 | 21,69 |
| Müglitztal | 264 | 1 595 | 389 | 805 | 389 | 23,73 |
| Neustadt in Sachsen | 1 105 | 7 081 | 2 324 | 3 337 | 3 133 | 35,39 |
| Pirna | 3 888 | 26 411 | 9 960 | 12 750 | 13 094 | 28,00 |
| Porschdorf | 129 | 913 | 266 | 451 | 132 | 26,83 |
| Rathen, Kurort | 48 | 281 | 105 | 139 | 216 | 20,86 |
| Rathmannsdorf | 131 | 727 | 285 | 124 | 340 | 75,81 |
| Reinhardtsdorf-Schöna | 150 | 1 135 | 355 | 594 | 213 | 25,93 |
| Rosenthal-Bielatal | 224 | 1 149 | 426 | 651 | 278 | 21,97 |
| Sebnitz | 896 | 5 917 | 2 346 | 2 866 | 3 194 | 34,68 |
| Stadt Wehlen | 198 | 1 193 | 338 | 591 | 216 | 23,18 |
| Stolpen | 797 | 4 145 | 1 254 | 2 120 | 1 352 | 25,28 |
| Struppen | 318 | 1 950 | 504 | 972 | 274 | 23,46 |
| Weißeritzkreis | | | | | | |
| Altenberg | 668 | 4 273 | 1 221 | 2 092 | 1 591 | 22,51 |
| Bannewitz | 1 220 | 7 523 | 2 014 | 3 935 | 1 763 | 17,31 |
| Bärenstein | 288 | 1 876 | 627 | 947 | 641 | x |
| Dippoldiswalde | 1 216 | 7 345 | 2 315 | 3 814 | 4 018 | 20,27 |
| Dorfhain | 145 | 830 | 277 | 469 | 289 | 13,01 |
| Freital | 4 222 | 27 024 | 8 030 | 13 101 | 9 032 | 28,97 |
| Geising | 404 | 2 146 | 703 | 1 124 | 792 | 18,33 |
| Glashütte | 459 | 3 023 | 1 120 | 1 678 | 1 951 | 18,95 |
| Hartmannsdorf-Reichenau | 134 | 888 | 234 | 505 | 273 | 18,22 |
| Hermsdorf/Erzgebirge | 127 | 675 | 228 | 366 | 201 | 17,49 |
| Höckendorf | 389 | 2 140 | 610 | 1 221 | 645 | 17,44 |
| Kreischa | 531 | 3 152 | 796 | 1 713 | 2 053 | 16,81 |
| Pretzschendorf | 488 | 3 087 | 939 | 1 740 | 1 145 | 17,93 |
| Rabenu | 527 | 3 304 | 914 | 1 729 | 807 | 20,99 |
| Reinhardtsgrimma | 411 | 2 160 | 513 | 1 212 | 354 | 17,41 |
| Schmiedeberg | 540 | 3 378 | 1 088 | 1 753 | 1 294 | 21,39 |
| Tharandt | 674 | 3 866 | 1 148 | 1 971 | 887 | 19,84 |
| Wilsdruff | 1 796 | 9 643 | 2 334 | 5 186 | 5 043 | 19,69 |
| Dresden | | | | | | |
| Dresden, Stadt | 51 970 | 337 385 | 98 066 | 165 813 | 208 026 | 21,32 |
| Gemeinde | Altersstruktur (2004) | | | Arbeitsnehmer am Wohnort (2001) | Arbeitsnehmer am Arbeitsort (2001) | Arbeitslosenquote (2004, in %) |
| | 0–14 | 15–64 | 65+ | | | |

M/K III.13

CELKOVÝ PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA (roční průměr 2001–2004) BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG (Jahrdurchschnitt 2001–2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



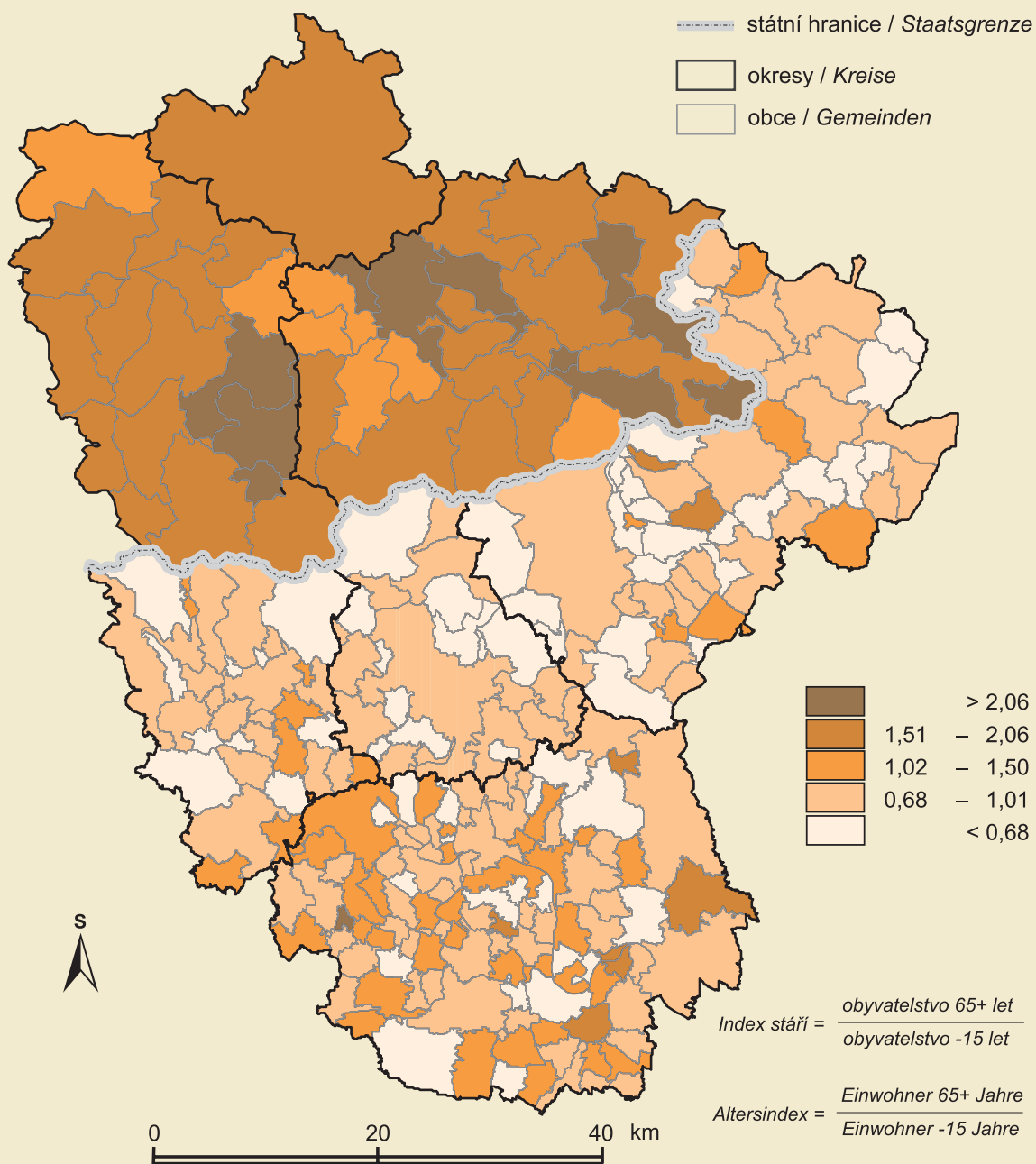
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.14

INDEX STÁŘÍ (2004)
ALTERSINDEX (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

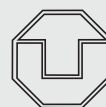
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



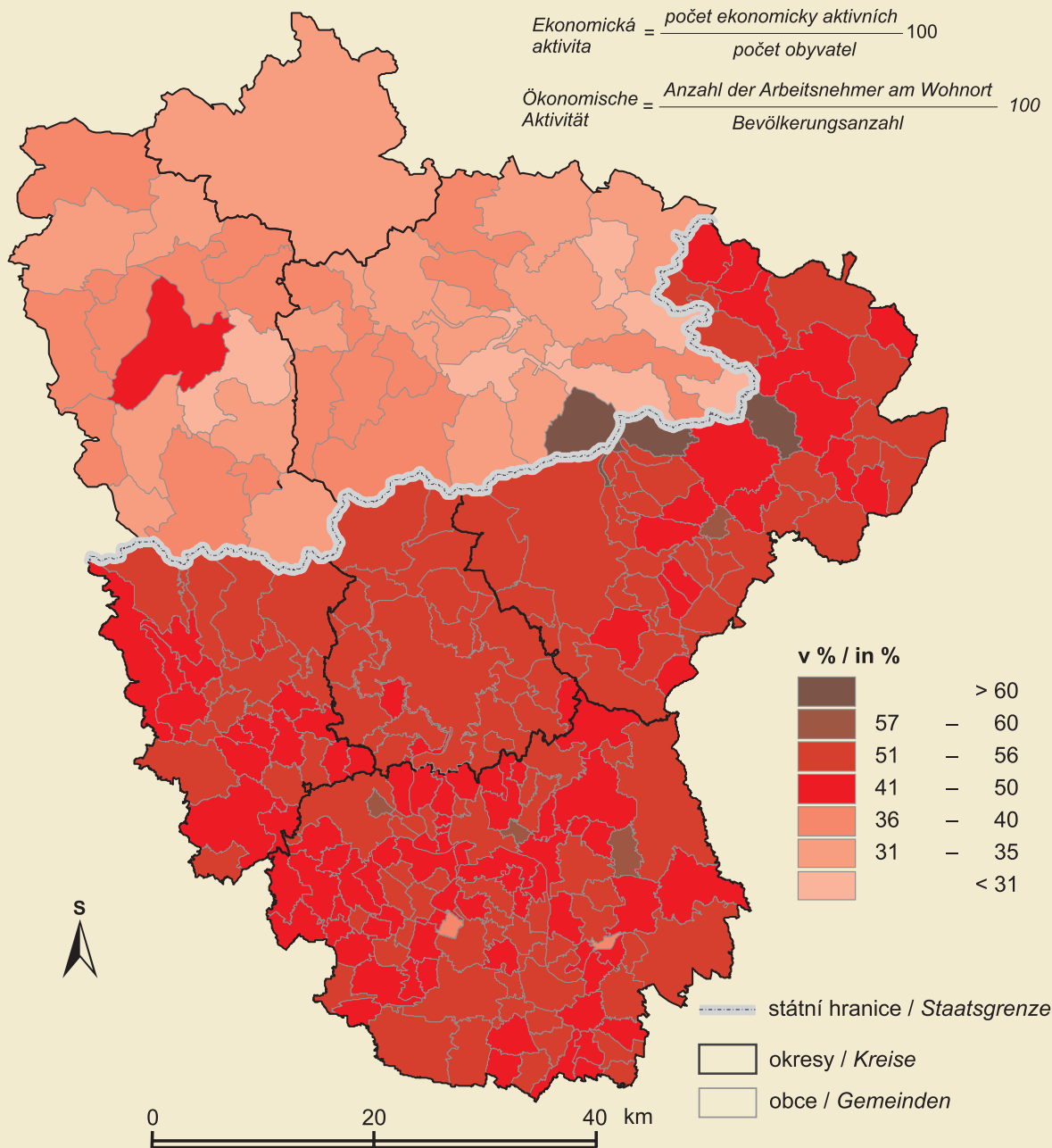
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.15

EKONOMICKÁ AKTIVITA (2001)
ÖKONOMISCHE AKTIVITÄT (2001)

$$\text{Ekonomická aktivita} = \frac{\text{počet ekonomicky aktivních}}{\text{počet obyvatel}} \cdot 100$$

$$\text{Ökonomische Aktivität} = \frac{\text{Anzahl der Arbeitnehmer am Wohnort}}{\text{Bevölkerungsanzahl}} \cdot 100$$



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

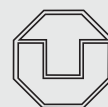
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



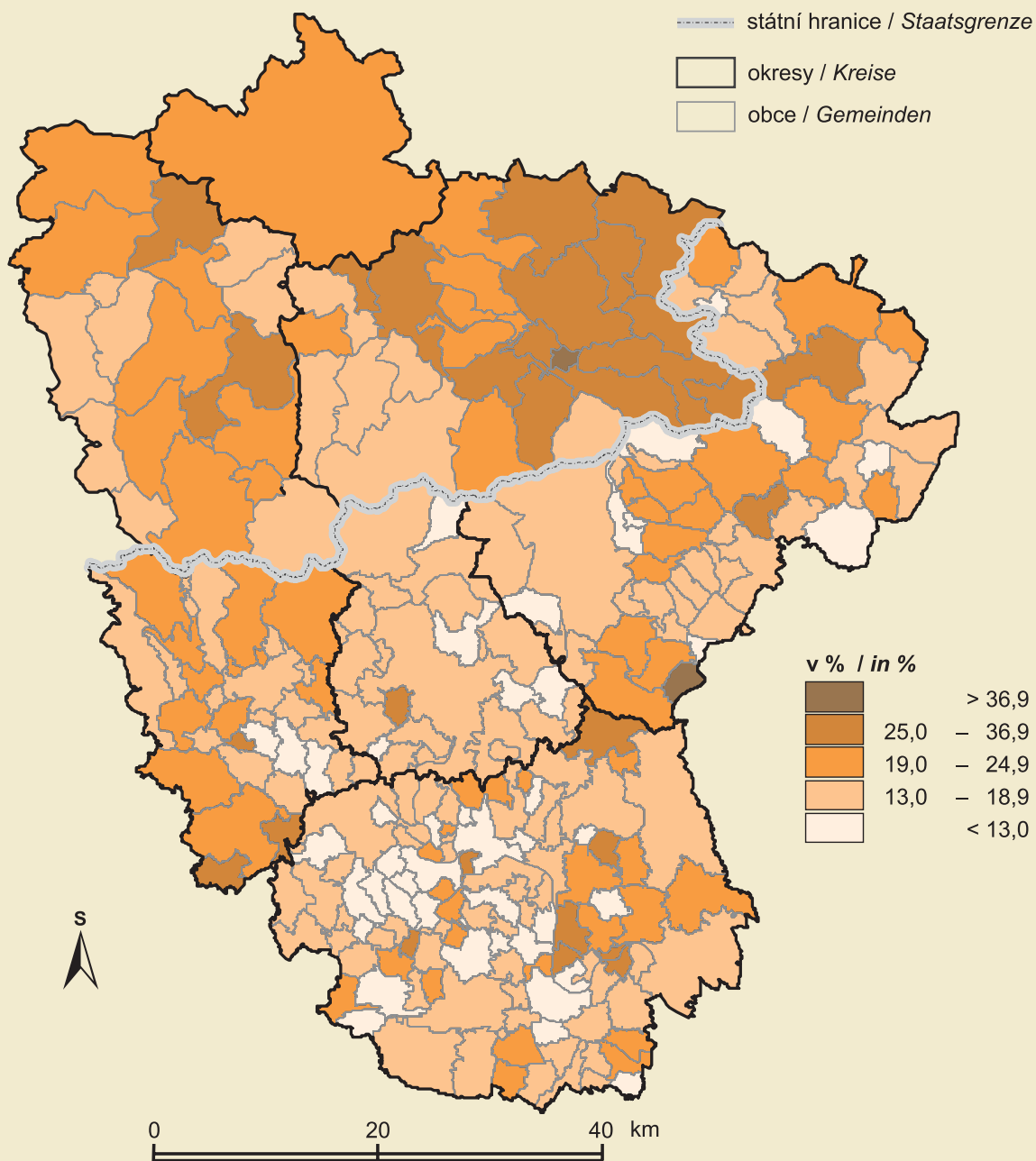
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K III.16

MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (2004)
ARBEITSLOSENQUOTE (2004)



Autor tématu: Jiří ANDĚL
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

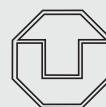
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



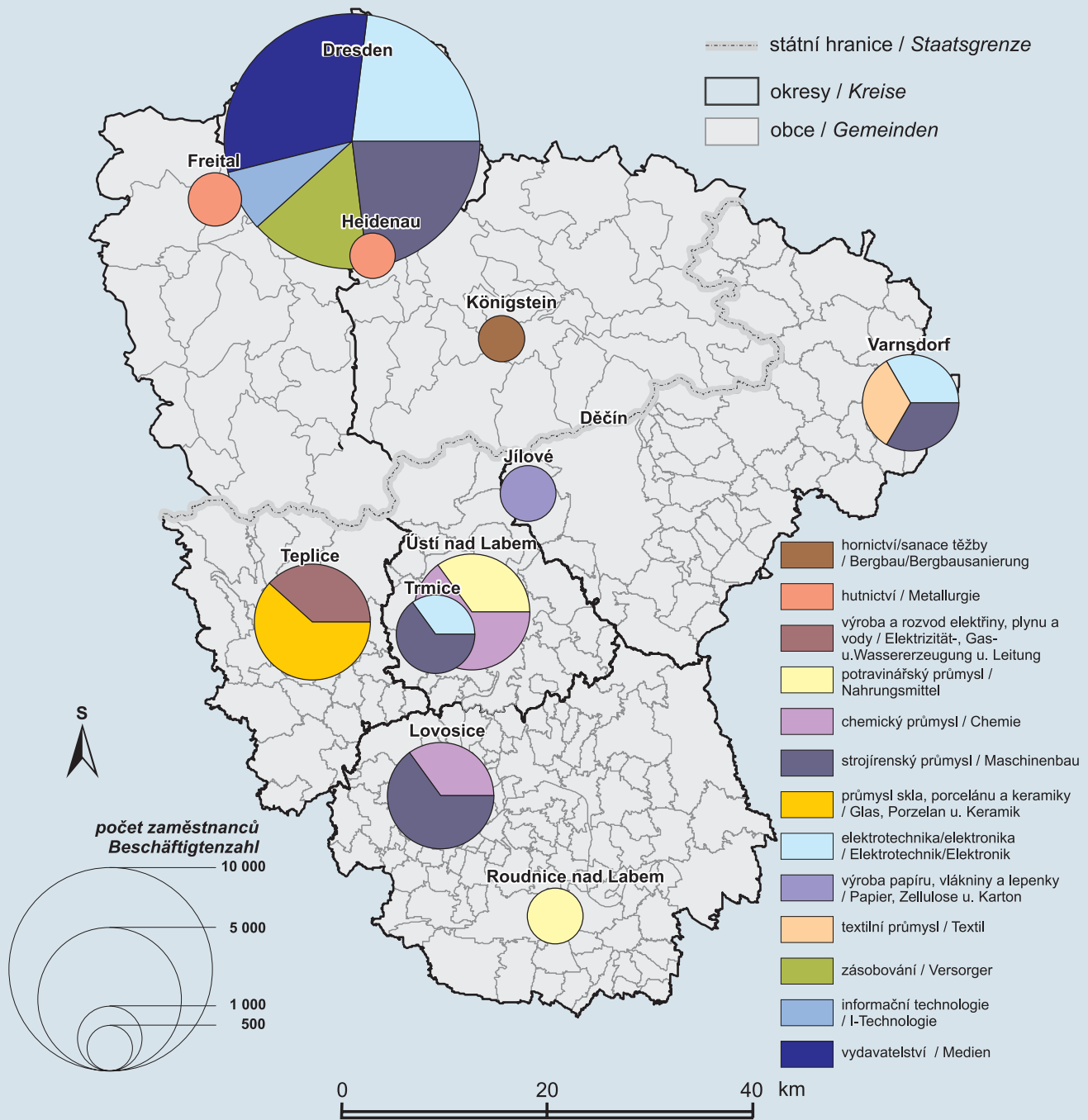
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| IV. HOSPODÁŘSTVÍ A SPOLEČNOST | | WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT | |
|-------------------------------|---|---|-----|
| T IV.1 | Průmysl: Největší podniky / počet pracovníků, odvětví (2005) | Industrie: Grösste Unternehmen / Beschäftigtenzahl, Branche (2005) | 82 |
| M/K IV.1 | Největší průmyslové podniky (2004) | Grösste Industrieunternehmen (2004) | 83 |
| T IV.2 | Výrobní zóny: plocha, vlastníků, prodejní cena, využití (2005) | Gewerbegebiete: Fläche, Eigentum, Verkaufspreis, Nutzung (2004) | 84 |
| F IV.1 | Ústí nad Labem – Neštěmice | Ústí nad Labem – Neštěmice | 84 |
| F IV.2 | Děčín – Ioděnice | Děčín / Tetschen – Werft | 84 |
| M/K IV.2 | Výrobní zóny (2004/2005) | Gewerbegebiete (2004)/2005 | 85 |
| G/A IV.1 | Využití výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Nutzung der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) | 88 |
| G/A IV.2 | Využití výrobních zón – saská strana EEL (2004) | Nutzung der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2004) | 89 |
| G/A IV.3 | Vlastnictví ploch výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) | 89 |
| G/A IV.4 | Vlastnictví ploch výrobních zón – saská strana EEL (2004) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2004) | 89 |
| T IV.3 | Doprava: Silniční síť / kategorie, hustota (2005) | Verkehr: Strassennetz / Kategorie, Dichte (2005) | 90 |
| G/A IV.5 | Hustota silniční sítě (2005) | Dichte des Strassennetzes (2005) | 90 |
| F IV.3 | Dubí – Český porcelán | Dubí – Porzellanfabrik | 91 |
| F IV.4 | Vinice u Radebeulu | Weinbau bei Radebeul | 91 |
| F IV.5 | Telnice – nádraží Českých drah | Telnice – Station der ČD | 91 |
| F IV.6 | Dresden – hlavní nádraží | Dresden – Hauptbahnhof | 91 |
| F IV.7 | Děčín – zámek a Pastýřská stěna | Děčín / Tetschen – Schloss und Schäferwand | 91 |
| F IV.8 | Pillnitz – zámek | Pillnitz – Schloss | 91 |
| F IV.9 | Labské údolí – Porta Bohemica – zřícenina Kamýk | Elbtal – Porta Bohemica – Ruine Kamýk | 91 |
| F IV.10 | Bad Schandau – středisko cestovního ruchu | Bad Schandau – Fremdenverkehrszentrum | 91 |
| M/K IV.3 | Dostupnost Ústí nad Labem po železnici z vybraných sídel (2005) | Erreichbarkeit Ústí nad Labem durch Bahn aus den ausgewählten Siedlungen (2005) | 92 |
| M/K IV.4 | Dostupnost Drážďan po železnici resp. veřejnou dopravou z vybraných sídel (2005) | Erreichbarkeit Dresdens durch Bahn bzw. ÖPNV aus den ausgewählten Siedlungen (2005) | 93 |
| M/K IV.5 | Řeka Labe – dopravní význam | Fluss Elbe – Transportbedeutung | 94 |
| M/K IV.6 | Struktura škol (2003) | Struktur der Schulen (2003) | 95 |
| T IV.4 | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem: Studenti podle fakult, ústavů a oborů (2005) | Jan Evangelista Purkyně Universität Ústí nad Labem: Studierende nach Fakultäten, Institute und Bereiche (2005) | 96 |
| G/A IV.6 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle fakult a ústavů (2005) | Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Fakultäten und Institute (2005) | 96 |
| G/A IV.7 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle oborů (2005) | Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Bereiche (2005) | 96 |
| T IV.5 | Technická univerzita Dresden: Studenti podle fakult a ústavů (2005) | Technische Universität Dresden: Studierende nach Fakultäten und Institute (2005) | 97 |
| G/A IV.8 | Studenti TU Dresden (2005) | Studierende der TU Dresden (2005) | 97 |
| M/K IV.7 | Zdravotnictví (2001) | Gesundheitswesen (2001) | 98 |
| M/K IV.8 | Nemocnice (2001) | Krankenhäuser (2001) | 99 |
| M/K IV.9 | Turistické zajímavosti (2003) | Touristische Sehenswürdigkeiten (2003) | 100 |

| T IV.1 | PRŮMYSL | | INDUSTRIE | |
|--------------------|---|-------------------|---|---|
| | Největší podniky | | Grösste Unternehmen | |
| Místo | Podnik | Počet pracovníků | Odvětví | |
| Teplice | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | 1 000 – 1 499 | výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | Elektrizität-, Gas- und Wassererzeugung und Leitung |
| | Glaverbel Czech a.s. | 1 000 – 1499 | průmysl skla, porcelánu a keramiky | Glas, Porzellan und Keramik |
| | American Standard s.r.o. | 500 – 999 | průmysl skla, porcelánu a keramiky | Glas, Porzellan und Keramik |
| Bílina | SD – 1. strojírenská, a.s. | 500 – 999 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| | AGC Automotive Czech a.s. | 500 – 999 | průmysl skla, porcelánu a keramiky | Glas, Porzellan und Keramik |
| Ústí nad Labem | Setuza, a.s. | 1 000 – 1499 | potravinářský průmysl | Nahrungsmittel |
| | Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. | 1 000 – 1499 | chemický průmysl | Chemie |
| | Drinks Union, a.s. | 500 – 999 | potravinářský průmysl | Nahrungsmittel |
| Trmice | Black & Decker (Czech) s.r.o. | 500 – 999 | elektrotechnika / elektronika | Elektrotechnik / Elektronik |
| | Metal Ústí nad Labem, a.s. | 500 – 999 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| Děčín | Severočeská energetika, a.s. | 1 000 – 1499 | výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | Elektrizität-, Gas- und Wassererzeugung und Leitung |
| | FEROX, a.s. | 500 – 999 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| | KABELOVNA Děčín – Podmokly, a.s. | 500 – 999 | elektrotechnika / elektronika | Elektrotechnik / Elektronik |
| | Alcan Děčín Extrusions s.r.o. | 500 – 999 | hutnický průmysl | Metallurgie |
| Varnsdorf | KWL, s.r.o. | 500 – 999 | elektrotechnika / elektronika | Elektrotechnik / Elektronik |
| | TOS Varnsdorf a.s. | 500 – 999 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| | VELVETA a.s. | 500 – 999 | textilní průmysl | Textil |
| Jílové | SCA Packaging Česká republika, s.r.o. | 500 – 999 | výroba vlákniny, papíru a lepenky | Papier, Zellulose und Karton |
| Lovosice | TRCZ s.r.o. | 1 000 – 1 499 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| | Lovochemie, a.s. | 500 – 999 | chemický průmysl | Chemie |
| | Glanzstoff – Bohemia s.r.o. | 500 – 999 | chemický průmysl | Chemie |
| Roudnice nad Labem | Procházka spol. s r.o. | 500 – 999 | potravinářský průmysl | Nahrungsmittel |
| Königstein | Wismut GmbH | 515 | hornictví / sanace těžby | Bergbau/Bergbausanierung |
| Heidenau | Druckguss | 500 | hutnický průmysl | Metallurgie |
| Freital | BGH Edelstahl GmbH | 690 | hutnický průmysl | Metallurgie |
| Dresden | Infineon Gruppe Dresden | 5 500 | elektrotechnika / elektronika | Elektronik |
| | AMD Saxony Manufacturing GmbH | 2 276 | elektrotechnika / elektronika | Elektronik |
| | Drewag Stadtwerke Dresden GmbH | 1 259 | zásobování | Versorger |
| | SAP System Integration AG Dresden | 1 792 | informační technologie | I-Technologie |
| | Dresdner Druck- und Verlagshaus GmbH & Co | 1 067 | vydavatelství | Medien |
| | VEM-Gruppe Dresden | 1 398 | strojírenský průmysl | Antriebstechnik |
| | Linde-KCA-Dresden GmbH | 546 | strojírenský průmysl | Maschinenbau |
| Ort | Unternehmen | Beschäftigtenzahl | Branche | |

M/K IV.1

NEJVĚTŠÍ PRŮMYSLOVÉ PODNIKY (2004)
GRÖSSTE INDUSTRIEUNTERNEHMEN (2004)



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, ČSÚ, IHK Dresden
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

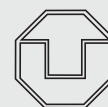
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hořeni 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

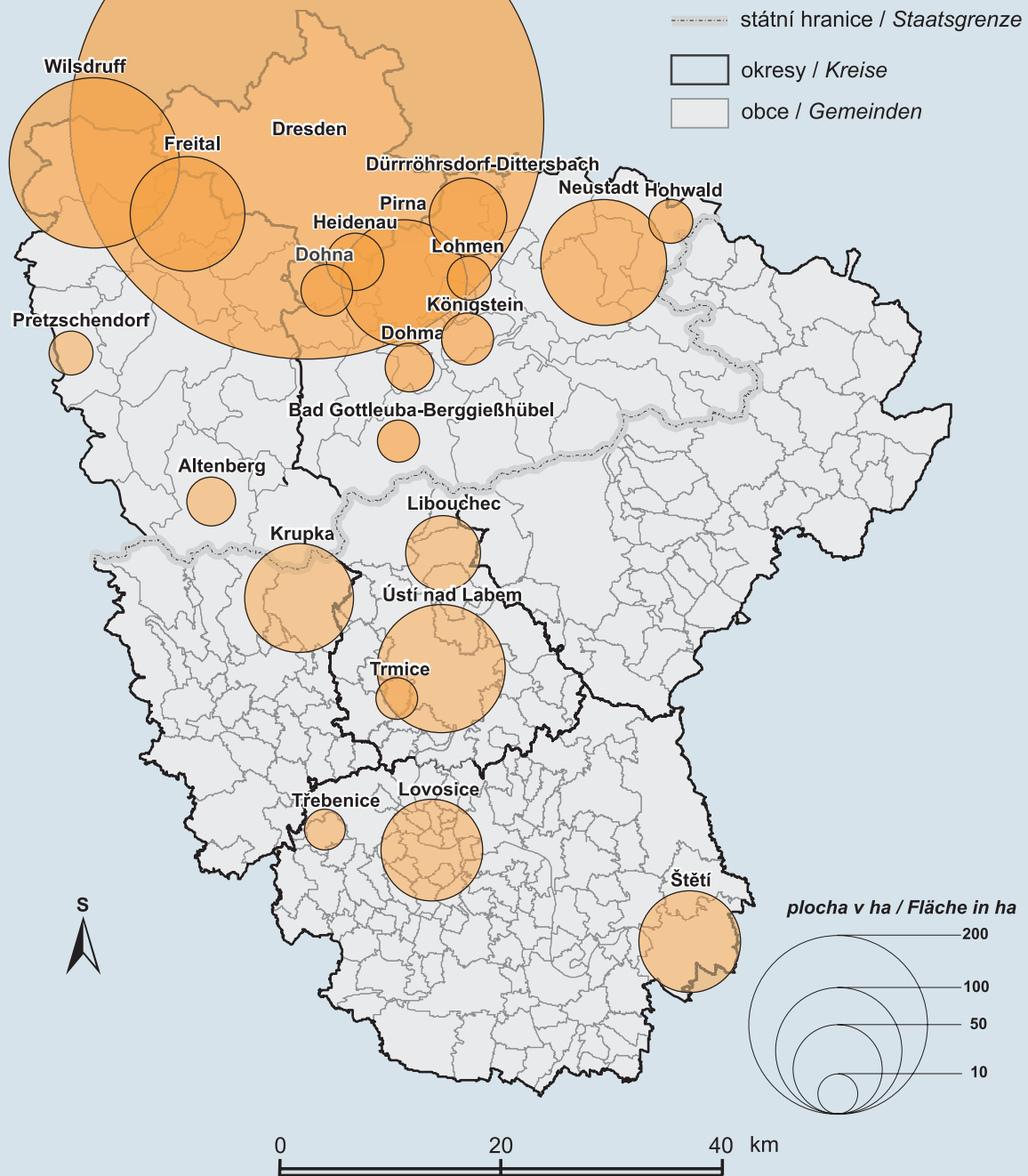
| T IV.2 | | VÝROBNÍ ZÓNY | | GEWERBEGEBIETE | |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|
| Obec | Plocha (ha) | Vlastník | | Prodejní cena | |
| | | Využití | | | |
| Okres Litoměřice | | | | | |
| Lovosice | 65 | město / Stadt | | dle osobního jednání / <i>verhandelbar</i> | |
| | průmyslová výroba, sklady, služby, technická vybavenost / <i>Industrieproduktion, Lager, Dienste, technische Ausstattung</i> | | | | |
| Štětí | 65 | město / Stadt | | dle osobního jednání / <i>verhandelbar</i> | |
| | lehká a střední průmyslová výroba / <i>Industrieproduktion</i> | | | | |
| Třeбенice | 10,4 | město / Stadt | | dle dohody / <i>nach Vereinbarung</i> | |
| | lehký průmysl, skladovací kapacity / <i>Leichtindustrie, Lager</i> | | | | |
| Okres Teplice | | | | | |
| Krupka | 74 | soukromý / <i>privat</i> | | dle osobního jednání / <i>verhandelbar</i> | |
| | výroba, skladování, služby, výzkum, dopravně-technická infrastruktura / <i>Industrieproduktion, Lager, Dienste, Forschung, Verkehrs-technische Infrastruktur</i> | | | | |
| Okres Ústí nad Labem | | | | | |
| Libouchec, Žďárek | 35 | soukromý / <i>privat</i> | | není stanovena / <i>nicht beurteilt</i> | |
| | dopravní služby, lehká průmyslová výroba, opravárenská činnost / <i>Transportdienste, Leichtindustrie, Reparatur</i> | | | | |
| Trmice | 10,98 | soukromý / <i>privat</i> | | není stanovena / <i>nicht beurteilt</i> | |
| | logistické centrum, průmyslová výroba, služby, administrativa, sklady / <i>Logistikzentrum, industrie, Dienste, Administrativ, Lager</i> | | | | |
| Ústí nad Labem, Neštětice | 12 | soukromý / <i>privat</i> | | nejvyšší nabídce / <i>höchsten Angebot</i> | |
| | výrobní činnost, zábavní, obchodní, správní, výstavní, skladové a logistické služby / <i>Produktion, Unterhaltung-, Geschäfts-, Verwaltungs-, Ausstellungs-, Lager- und Logistikdienste</i> | | | | |
| Ústí nad Labem, Severní Předlice | 28 | město / Stadt | | dle dohody / <i>nach Vereinbarung</i> | |
| | výrobní činnost, zábavní, obchodní, správní, výstavní, skladové a logistické služby / <i>Produktion, Unterhaltung-, Geschäfts-, Verwaltungs-, Ausstellungs-, Lager- und Logistikdienste</i> | | | | |
| Ústí nad Labem, Střekov | 10 | soukromé a právnické osoby / <i>Privat- u. juristische Personen</i> | | dle dohody / <i>nach Vereinbarung</i> | |
| | výrobní činnost, obchodní, správní, výstavní, skladové služby / <i>Produktion, Geschäfts-, Verwaltungs-, Ausstellungs-, Lagerdienste</i> | | | | |
| Ústí nad Labem, Všebořice | 53 | soukromý / <i>privat</i> | | dle dohody / <i>nach Vereinbarung</i> | |
| | výrobní činnost, zábavní, obchodní, správní, výstavní, skladové a logistické služby / <i>Produktion, Unterhaltung-, Geschäfts-, Verwaltungs-, Ausstellungs-, Lager- und Logistikdienste</i> | | | | |
| Gemeinde | Fläche (ha) | Eigentum | | Verkaufspreis | |
| | | Nutzung | | | |

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| F IV.1 | Ústí nad Labem – Neštětice Ústí nad Labem – Neštětice | F IV.2 | Děčín – loděnice Děčín/Tetschen – Werft |
|--------|--|--------|--|



M/K IV.2

VÝROBNÍ ZÓNY (2004/2005) GEWEREGEBIETE (2004/2005)



Autor tématu: Milan BURSA, Milan JEŘÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, ČSÚ, IHK Dresden
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



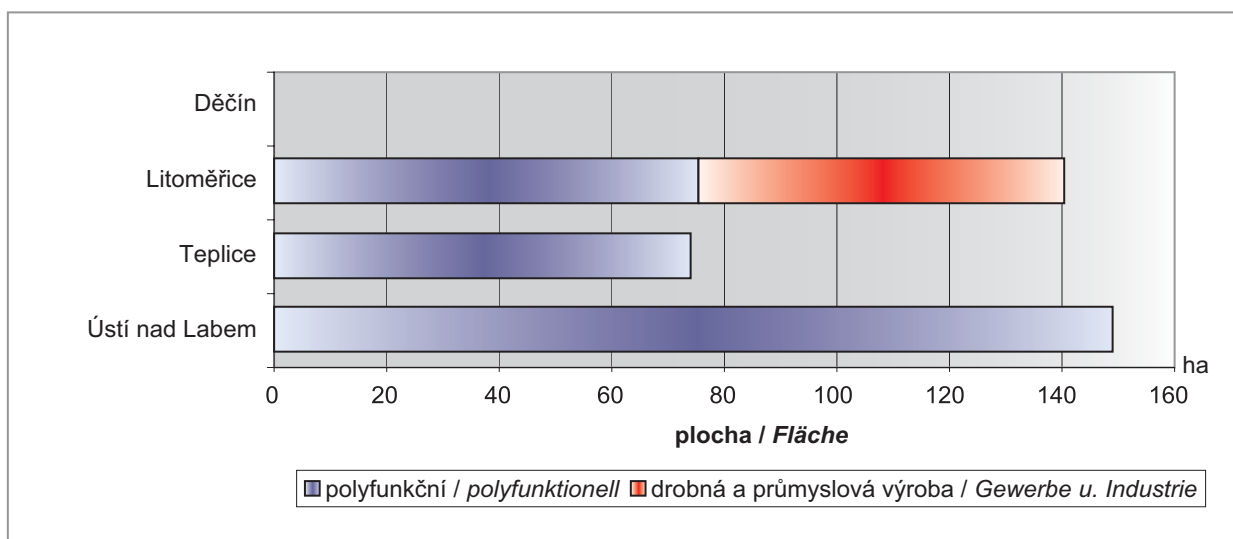
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| Obec | Plocha (ha) | Vlastník | Prodejní cena (€/m ²) |
|---|---|---|---|
| | Využití | | |
| Kreis Sächsische Schweiz | | | |
| Bad Gottleuba-Berggießhübel | 11 | obec / <i>kommunal</i> | 63,91 bzw. 28,12 |
| | drobná výroba, smíšená zóna / <i>Gewerbe-, Mischgebiet</i> | | |
| Dohma | 15 | soukromý / <i>privat</i> | 40 |
| | drobná výroba, smíšená zóna / <i>Gewerbe-, Mischgebiet</i> | | |
| Dohna, Reppchenstrasse | 16,7 | obec / <i>kommunal</i> | 60 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Dürröhrsdorf-Dittersbach, Am Bahnhof | 12 | soukromý / <i>privat</i> | 38 bzw. 25 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Dürröhrsdorf-Dittersbach, Wilschdorf | 13,2 | soukromý / <i>privat</i> | |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Dürröhrsdorf-Dittersbach, Porschendorf | 12,5 | soukromý / <i>privat</i> | žádné údaje / <i>keine Daten</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Heidenau, Sporbitz | 20,5 | obec / <i>kommunal</i> | žádné údaje / <i>keine Daten</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Hohwald, Kirschallee | 12 | soukromý + obec / <i>privat + kommunal</i> | dle ujednání / <i>nach Verhandlung</i> |
| | drobná výroba, průmyslová výroba / <i>Gewerbe-, Industriegebiet</i> | | |
| Königstein, Leupoldshain | 17 | obec / <i>kommunal</i> | dle ujednání / <i>nach Verhandlung</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Lohmen, Am Bahnhof | 12 | obec / <i>kommunal</i> | dle ujednání / <i>nach Verhandlung</i> |
| | drobná výroba, zvláštní zóna / <i>Gewerbe-, Sondergebiet</i> | | |
| Neustadt, Hohwald, Langburkersdorf | 80 | obec / <i>kommunal</i> | dle ujednání / <i>nach Verhandlung</i> |
| | průmyslová výroba, drobná výroba, smíšená zóna, zvláštní zóna / <i>Industrie-, Gewerbe-, Misch-, Sondergebiet</i> | | |
| Neustadt, Hohwald, Polenz | 19 | soukromý / <i>privat</i> | dle ujednání / <i>nach Verhandlung</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Pirna, An der Elbe I | 10 | soukromý / <i>privat</i> | žádné údaje / <i>keine Daten</i> |
| | průmyslová výroba / <i>Industriegebiet</i> | | |
| Pirna, An der Elbe II | 41 | soukromý / <i>privat</i> | 50+ bzw. 40+ |
| | průmyslová výroba, drobná výroba, zvláštní zóna / <i>Industrie-, Gewerbe-, Sondergebiet</i> | | |
| Weißeritzkreis | | | |
| Altenberg, Europark | 14,8 | soukromý / <i>privat</i> | prodej, nájem od / <i>Verkauf, Vermietung ab 2,56</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Dippoldiswalde, Reinholdshain | 29 | obec + soukromý / <i>kommunal + privat</i> | 58,30 bzw. 39,40 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Freital, Wilsdruffer Strasse | 15 | soukromý / <i>privat</i> | |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Freital, Hüttenstrasse, Am Stahlwerk, Südstrasse | 67,5 | smíšený + soukromý / <i>gemischt + privat</i> | žádné údaje / <i>keine Daten</i> |
| | průmyslová výroba, drobná výroba / <i>Industrie-, Gewerbegebiet</i> | | |
| Pretzschendorf, Klingenberg-Colmnitz | 12 | soukromý / <i>privat</i> | nájem/Miete ab 3, prodej dle jednání / <i>Verkaufspreis nach Vereinbarung</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Gemeinde | Fläche (ha) | Eigentum | Verkaufspreis (€/m ²) |
| | Nutzung | | |

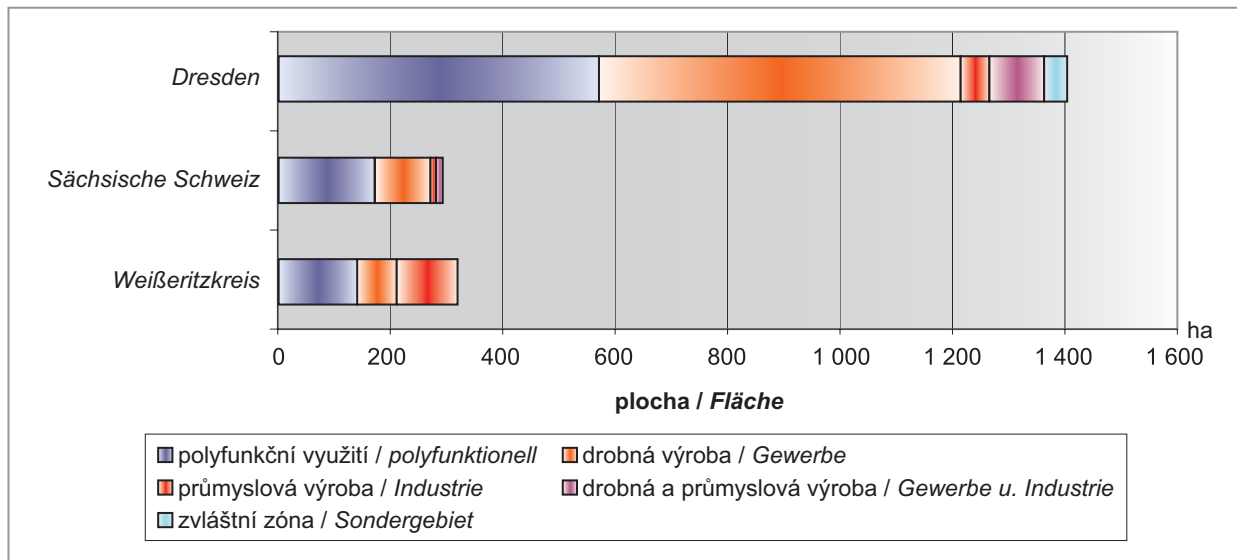
| Obec | Plocha (ha) | Vlastník | Prodejní cena (€/m ²) |
|---|--|---|--|
| | | | |
| Wilsdruff, Hühendorfer Höhe | 41,1 | smíšený + obec / <i>gemischt + kommunal</i> | 30 |
| | průmyslová výroba, drobná výroba / <i>Industrie-, Gewerbegebiet</i> | | |
| Wilsdruff, Kesselsdorf | 140 | soukromý / <i>privat</i> | 46 |
| | drobná výroba, smíšená zóna, bydlení / <i>Gewerbe-, Misch-, Wohngebiet</i> | | |
| Dresden, Stadt | | | |
| Coschütz/Gittersee | 80 | město / <i>kommunal</i> | 66,50+ bzw. 33,50+ |
| | drobná výroba, smíšená zóna, průmyslová výroba / <i>Gewerbe-, Misch-, Industriegebiet</i> | | |
| Nickern I | 84 | soukromý / <i>privat</i> | 125–180 |
| | drobná výroba, zvláštní zóna, bydlení / <i>Gewerbe-, Sonder-, Wohngebiet</i> | | |
| Kaditz/Mickten | 92 | soukromý / <i>privat</i> | dle ujednání / <i>nach Vereinbarung</i> |
| | drobná výroba, smíšená zóna, jádrová zóna, zvláštní zóna, bydlení / <i>Gewerbe-, Misch-, Kern-, Sonder-, Wohngebiet</i> | | |
| Airportpark Rähnitz | 140 | soukromý / <i>privat</i> | 100–140 |
| | drobná výroba, průmyslová výroba, smíšená zóna, jádrová zóna, zvláštní zóna / <i>Gewerbe-, Industrie-, Misch-, Kern-, Sondergebiet</i> | | |
| Reick | 11,2 | město / <i>kommunal</i> | 89,50+ bzw. 64+ |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Altfranken, Kesseldorfer Strasse | 30 | soukromý / <i>privat</i> | |
| | drobná výroba, smíšená zóna, zvláštní zóna, bydlení / <i>Gewerbe-, Misch-, Sonder-, Wohngebiet</i> | | |
| Weixdorf, Promigberg | 29 | město / <i>kommunal</i> | 46,50 bzw. 39 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Gompitz, Pennrich Südteil | 13 | soukromý / <i>privat</i> | žádné údaje / <i>keine Daten</i> |
| | smíšená zóna, zvláštní zóna, bydlení / <i>Misch-, Sonder-, Wohngebiet</i> | | |
| Cossebaude | 37 | soukromý / <i>privat</i> | 60 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Eschdorf | 21 | soukromý / <i>privat</i> | 66–72 bzw. 41–46 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Weissig, Priesnitz | 51 | soukromý / <i>privat</i> | |
| | smíšená zóna, zvláštní zóna, bydlení / <i>Misch-, Sonder-, Wohngebiet</i> | | |
| Übigau | 75 | soukromý / <i>privat</i> | 140 / 90 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Sporbitz | 54 | soukromý / <i>privat</i> | dle ujednání / <i>nach Vereinbarung</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Königsbrücker Strasse | 74 | soukromý / <i>privat</i> | pronájem, cena dle poptávky / <i>Vermietung, Mietpreis auf Anfrage</i> |
| | drobná výroba, průmyslová výroba / <i>Gewerbe-, Industriegebiet</i> | | |
| Friedrichstadt | 80 | soukromý / <i>privat</i> | 100 |
| | drobná výroba, zvláštní zóna / <i>Gewerbe-, Sondergebiet</i> | | |
| Zwickauer Strasse / Chemnitzer Strasse | 24 | soukromý / <i>privat</i> | dle ujednání / <i>nach Vereinbarung</i> |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Hofmühlestrasse / Fabrikstrasse | 16 | soukromý / <i>privat</i> | 70 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Rosenstrasse / Freiburger Strasse | 18 | soukromý / <i>privat</i> | 100 |
| | drobná výroba / <i>Gewerbegebiet</i> | | |
| Gemeinde | Fläche (ha) | Eigentum | Verkaufspreis (€/m ²) |
| | | | |

| Obec | Plocha (ha) | Vlastník | Prodejní cena (€/m ²) |
|--|--|--------------------|---|
| | Využití | | |
| <i>Lahmannstrasse / Reicker Strasse / Mügelner Strasse</i> | 44 | soukromý / privat | 90 |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Försterlingstrasse / Pirnaer Landstrasse, Henningsorfer Strasse, Breitscheidstrasse</i> | 69 | soukromý / privat | 50 |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Grunaer Weg / Gasanstaltstrasse</i> | 26 | smíšený / gemischt | 75 |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Bodenbacher Strasse / Enderstrasse</i> | 21 | smíšený / gemischt | dle ujednání / nach Vereinbarung |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Niedersedlitzer Strasse / Bismarkstrasse</i> | 63 | soukromý / privat | 70 |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Klotzsche / Grenzstrasse</i> | 101 | soukromý / privat | dle ujednání / nach Vereinbarung |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>MicroPolis</i> | 20 | soukromý / privat | nájem / Miete |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Hafen, Friedrichstadt Alberthafen</i> | 41 | soukromý / privat | nájem / Miete |
| | zvláštní zóna / Sondergebiet | | |
| <i>Friedrichstadt, RAW</i> | 14,5 | soukromý / privat | dle ujednání, prodej, nájem / nach Vereinbarung, Verkauf, Miete |
| | drobná výroba / Gewerbegebiet | | |
| <i>Königsbrücker Strasse 180</i> | 15 | soukromý / privat | |
| | průmyslová výroba / Industriegebiet | | |
| <i>Radeburger Strasse West</i> | 23,5 | soukromý / privat | |
| | drobná výroba, průmyslová výroba / Gewerbe-, Industriegebiet | | |
| <i>Wilschdorf</i> | 36 | soukromý / privat | |
| | průmyslová výroba / Industriegebiet | | |
| Gemeinde | Fläche (ha) | Eigentum | Verkaufspreis (€/m ²) |
| | Nutzung | | |

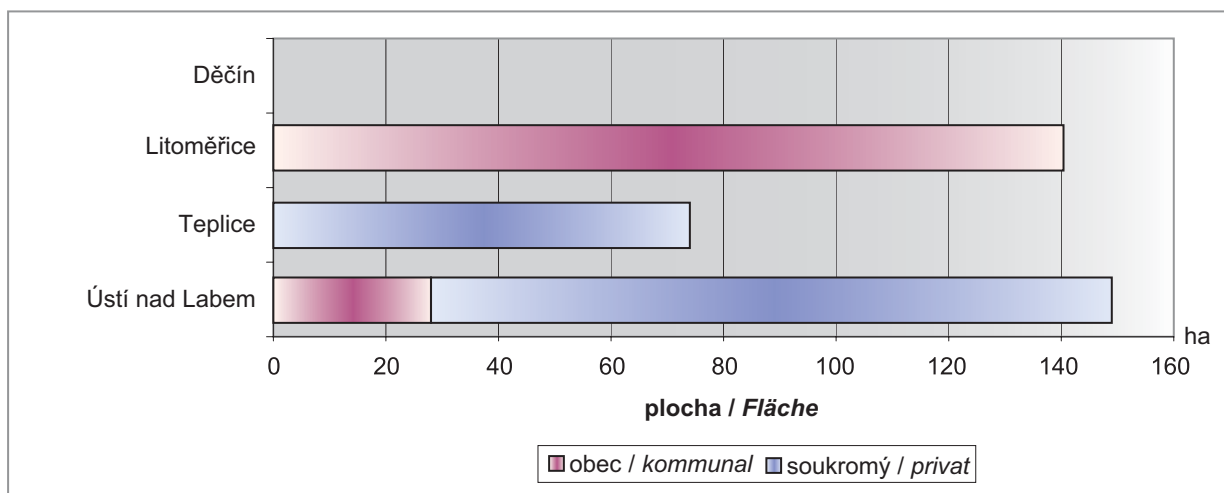
| | | |
|----------|---|---|
| G/A IV.1 | Využití výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Nutzung der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) |
|----------|---|---|



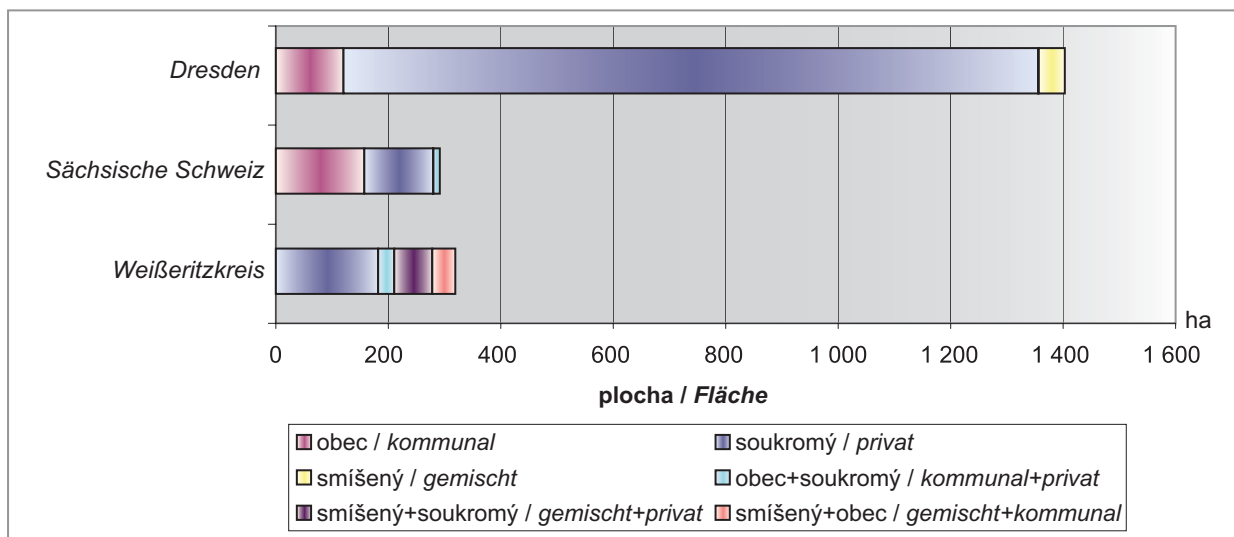
| | | |
|-----------------|--|---|
| G/A IV.2 | Využití výrobních zón – saská strana EEL (2004) | Nutzung der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2004) |
|-----------------|--|---|



| | | |
|-----------------|--|---|
| G/A IV.3 | Vlastnictví ploch výrobních zón – česká strana EEL (2005) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – böhmische Seite der EEL (2005) |
|-----------------|--|---|



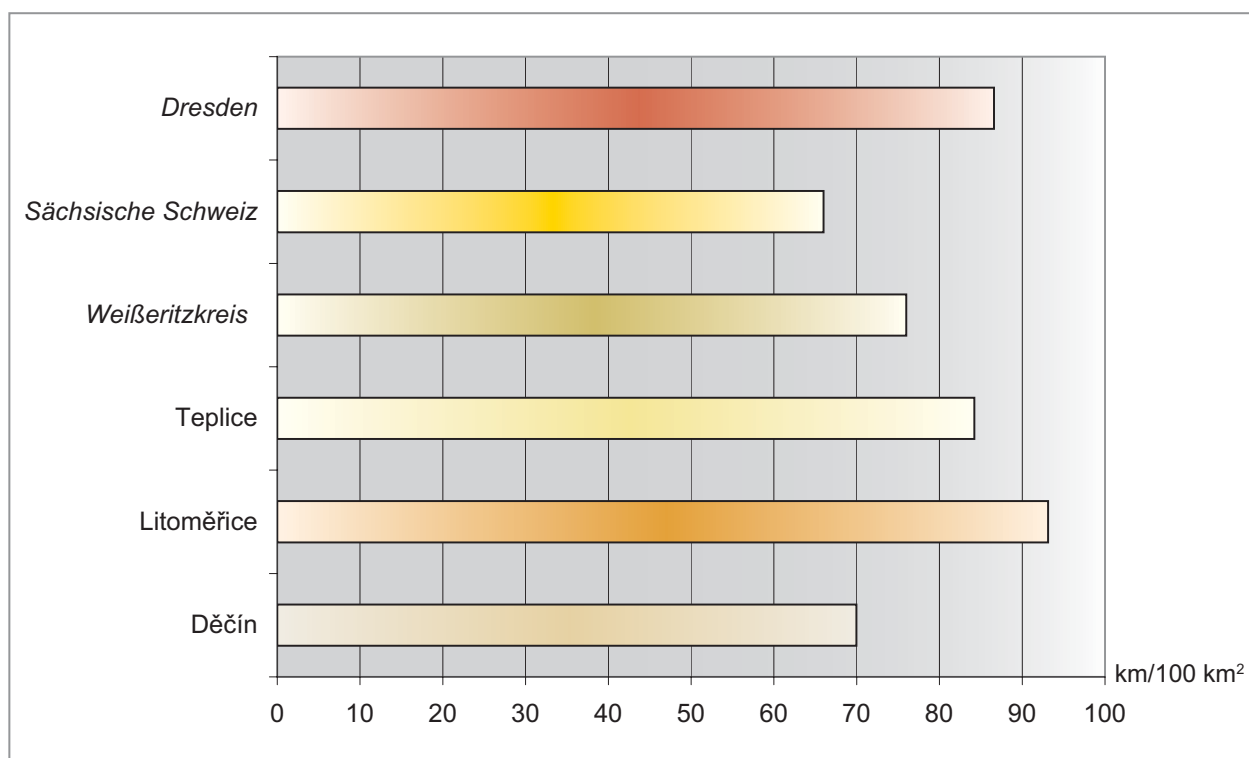
| | | |
|-----------------|--|--|
| G/A IV.4 | Vlastnictví ploch výrobních zón – saská strana EEL (2005) | Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete – sächsische Seite der EEL (2005) |
|-----------------|--|--|



| | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| T IV.3 | DOPRAVA | VERKEHR |
| | Silniční síť (2005) | Strassennetz (2005) |

| Okres | Silnice | | | | | Rozloha (km ²) | Hustota silniční sítě (km/100 km ²) |
|--|------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------------------|---|
| | Dálnice | I. třídy | II. třídy | III. třídy | Celkem | | |
| Děčín | | 72 | 147 | 417 | 636 | 909 | 70 |
| Litoměřice | 25 | 63 | 207 | 666 | 961 | 1032 | 93 |
| Teplice | | 69 | 65 | 261 | 395 | 469 | 84 |
| Ústí nad Labem | 5 | 54 | 80 | 239 | 378 | 405 | 93 |
| Česká část EEL / böhmischer Teil der EEL | 30 | 258 | 499 | 1 583 | 2 370 | 2 815 | 84 |
| Kreis | Autobahnen | I. Klasse | II. Klasse | III. Klasse | Insgesamt | Fläche (km ²) | Dichte des Strassennetzes (km/100 km ²) |
| | | | | | | | |
| Okres | Spolkové dálnice | Spolkové | Státní/zemské | Okresní | Celkem | Rozloha (km ²) | Hustota silniční sítě (km/100 km ²) |
| Weißeritzkreis | 4 | 65 | 252 | 261 | 582 | 766 | 76 |
| Sächsische Schweiz | 9 | 37 | 327 | 213 | 586 | 888 | 66 |
| Dresden | 46 | 74 | 83 | 81 | 284 | 328 | 87 |
| Saská část EEL / sächsischer Teil der EEL | 59 | 176 | 662 | 555 | 1 452 | 1 982 | 73 |
| Kreis | Strassen | | | | | Fläche (km ²) | Dichte des Strassennetzes (km/100 km ²) |
| | Bundesautobahnen | Bundes- | Staats- | Kreis- | Insgesamt | | |

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| G/A IV.5 | HUSTOTA SILNIČNÍ SÍTĚ (2005) | DICHTE DES STRASSENNETZES (2005) |
|-----------------|-------------------------------------|---|



F IV.3

Dubí – Český porcelán
Dubí – Porzellanfabrik



F IV.4

Vinice u Radebeulu
Weinbau bei Radebeul



F IV.5

Telnice – nádraží Českých drah
Telnice – Station der ČD



F IV.6

Dresden – hlavní nádraží
Dresden – Hauptbahnhof



F IV.7

Děčín – zámek a Pastýrská stěna
Děčín / Tetschen – Schloss und Schäferwand



F IV.8

Pillnitz – zámek
Pillnitz – Schloss



F IV.9

Labské údolí – Porta Bohemica – zřícenina Kamýk
Elbtal – Porta Bohemica – Ruine Kamýk



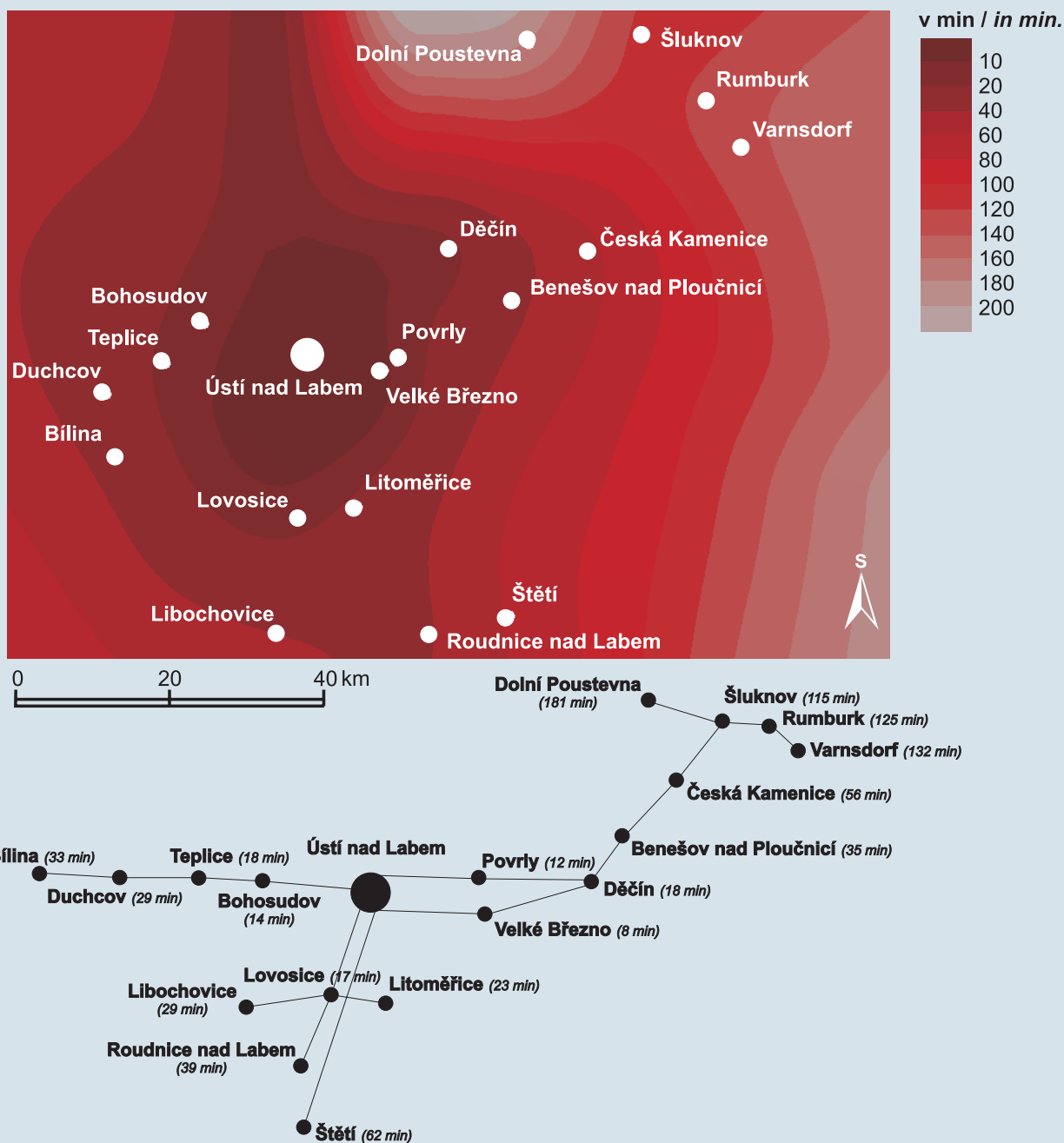
F IV.10

Bad Schandau – středisko cestovního ruchu
Bad Schandau – Fremdenverkehrszentrum



M/K IV.3

DOSTUPNOST ÚSTÍ NAD LABEM PO ŽELEZNICI Z VYBRANÝCH SÍDEL (2005)
ERREICHBARKEIT ÚSTÍ NAD LABEM DURCH BAHN AUS DEN AUSGEWÄHLTEN SIEDLUNGEN (2005)



Autor tématu: Milan BURSA
Themaautor

Zdroje dat: České dráhy
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

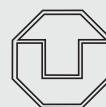
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



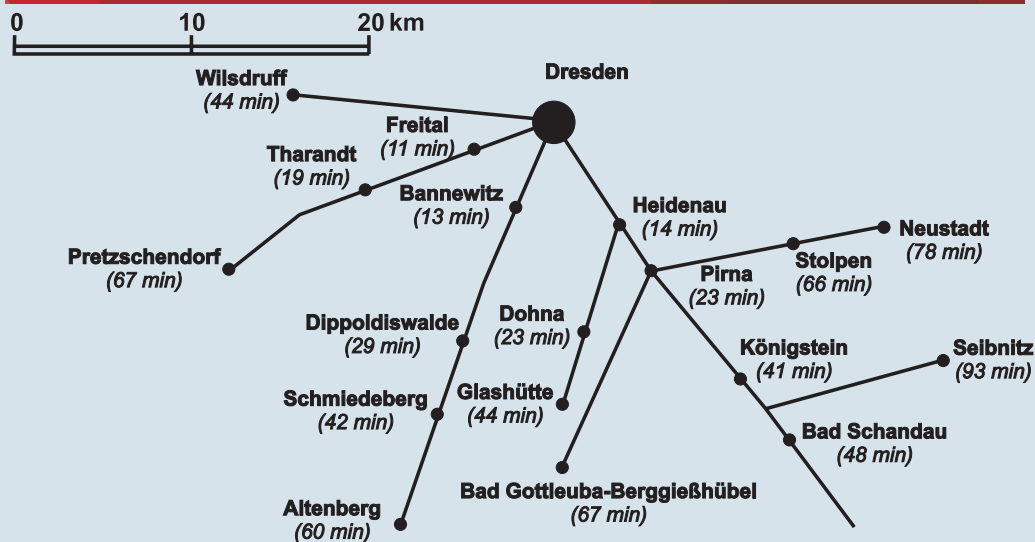
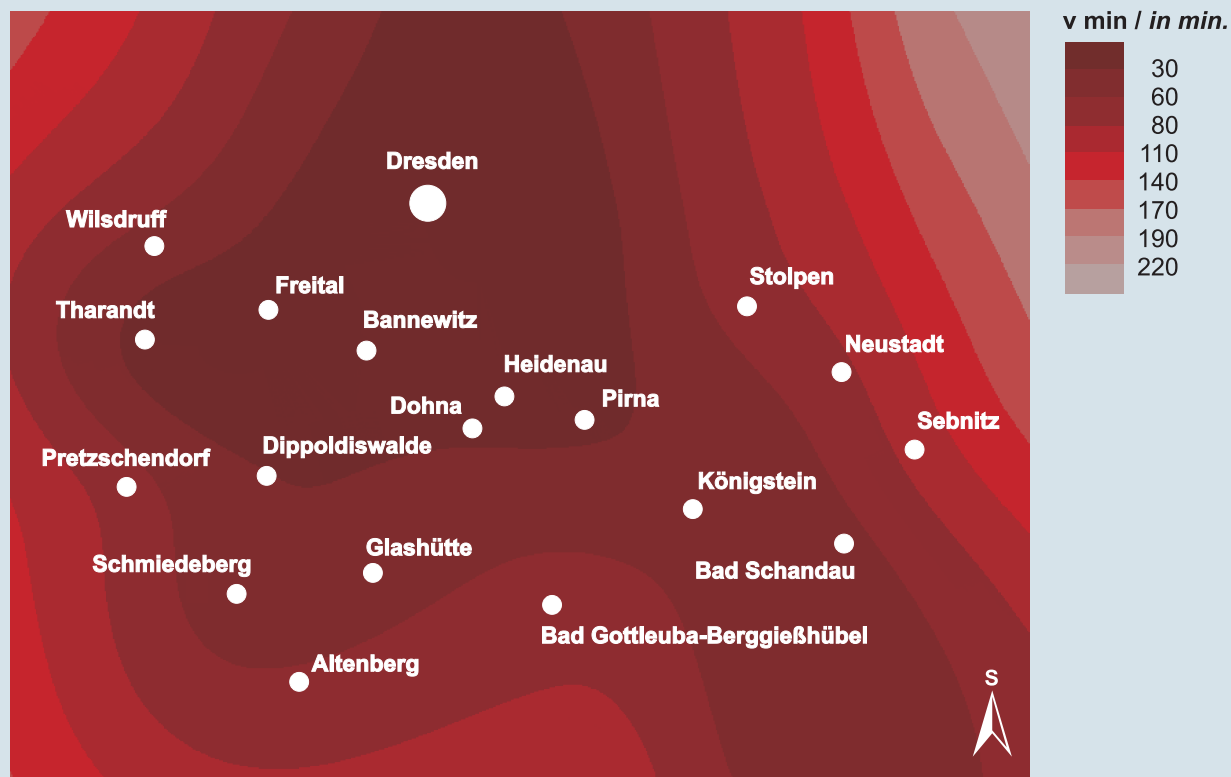
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K IV.4

**DOSTUPNOST DRÁŽĐAN PO ŽELEZNICI RESP. VEŘEJNOU
DOPRAVOU Z VYBRANÝCH SÍDEL (2005)**
**ERREICHBARKEIT DRESDENS DURCH BAHN BZW. ÖPNV AUS DEN
AUSGEWÄHLTEN SIEDLUNGEN (2005)**



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: VVO
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přirodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



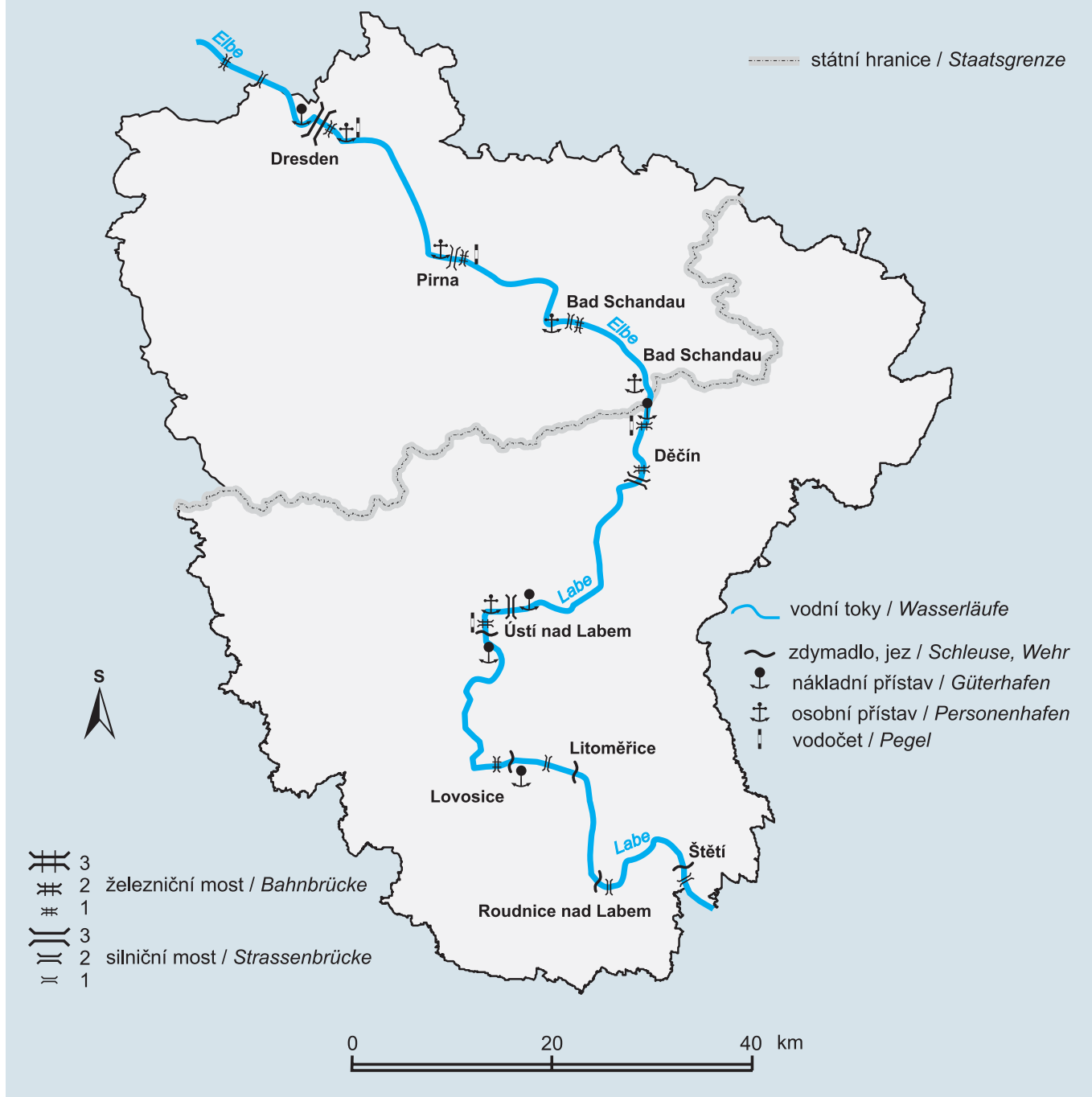
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K IV.5

ŘEKA LABE - DOPRAVNÍ VÝZNAM FLUSS ELBE - TRANSPORTBEDEUTUNG



Autor tématu: Ivan FARSKÝ
Themaautor

Zdroje dat:
Datengrundlage

ČÚZK Praha, ČR Autoatlas 2005
Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



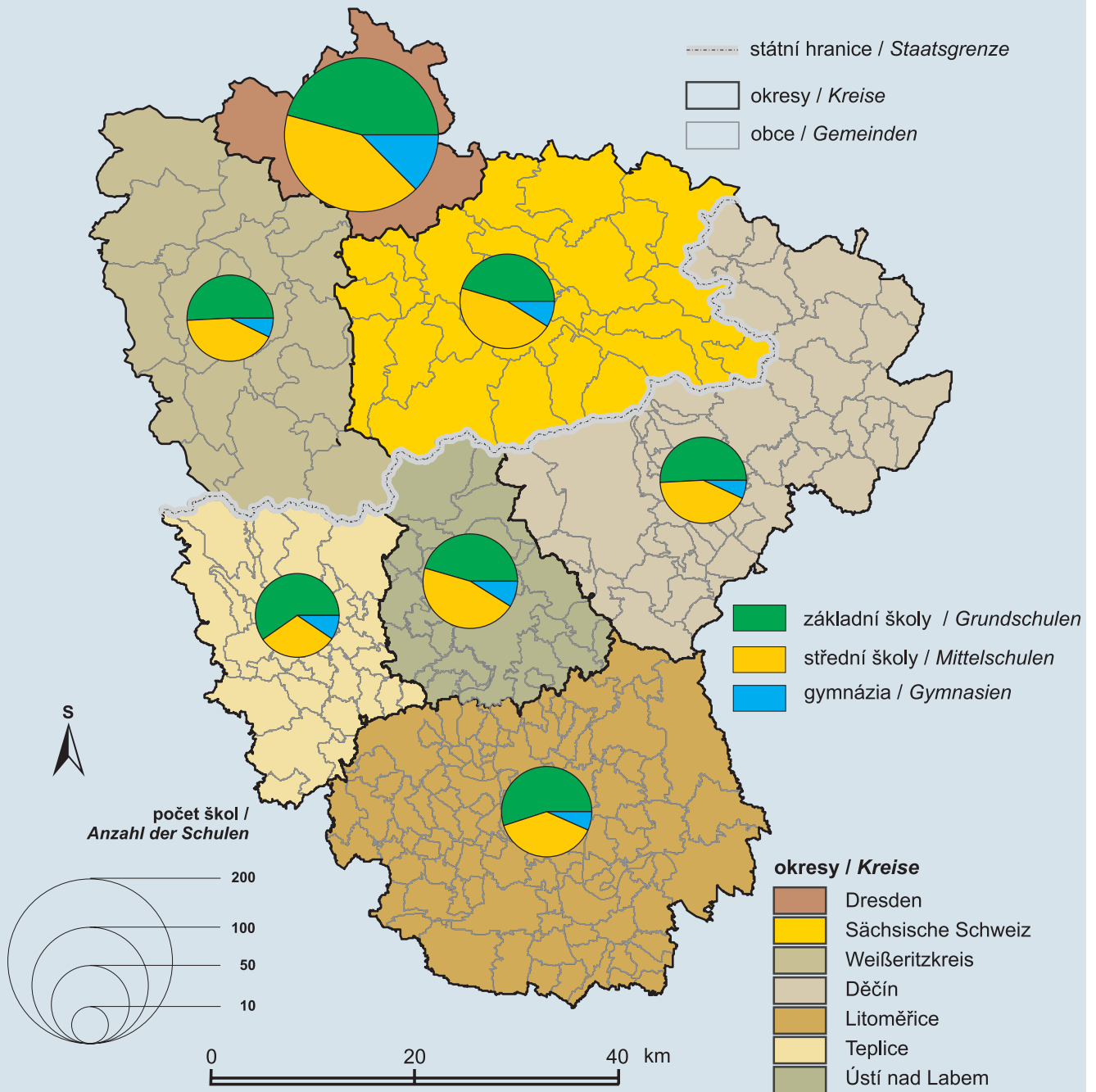
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K IV.6

STRUKRURA ŠKOL (2003) STRUKTUR DER SCHULEN (2003)



Autor tématu: Jana PEŠTOVÁ
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



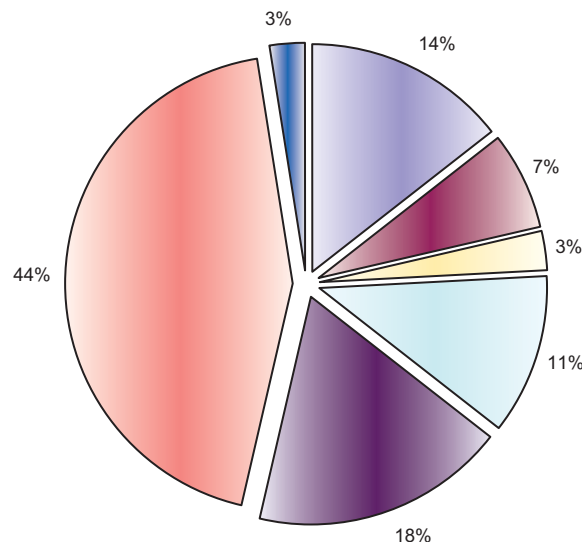
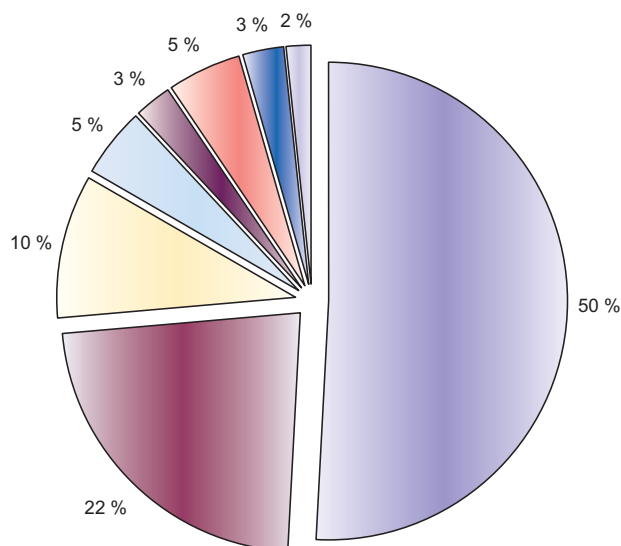
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| | | |
|---------------|---|--|
| T IV.4 | UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM | JAN EVANGELISTA PURKYNĚ UNIVERSITÄT IN ÚSTÍ NAD LABEM |
| | Studenti podle fakult, ústavů a oborů (2005) | Studierende nach Fakultäten, Institute und Bereiche (2005) |

| Fakulta, ústav | Počet / Anzahl | Fakultät, Institut |
|---------------------------------|----------------|---|
| Pedagogická fakulta | 4 191 | Pädagogische Fakultät |
| Fakulta sociálně ekonomická | 1 896 | Fakultät für Ökonomie und Sozialwesen |
| Fakulta životního prostředí | 801 | Umweltfakultät |
| Přírodovědecká fakulta | 378 | Naturwissenschaftliche Fakultät |
| Fakulta umění a užitého designu | 217 | Fakultät für Kunst und angewandtes Design |
| Ústav techniky a řízení výroby | 401 | Institut für Technik und Leitung der Produktion |
| Ústav zdravotnických studií | 242 | Institut für Gesundheitsstudien |
| Ústav humanitních studií | 133 | Institut für Humanstudien |
| Celkový počet | 8 259 | Gesamtzahl |

| Obor | Počet / Anzahl | Bereich |
|---|----------------|--|
| Přírodní vědy a nauky | 1 192 | Naturwissenschaften |
| Technické vědy a nauky | 566 | Technische Wissenschaften |
| Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 242 | Gesundheits-, Medizin- und Pharmaziewissenschaften |
| Společenské vědy, nauky a služby | 943 | Gesellschaftswissenschaften |
| Ekonomie | 1 487 | Ökonomie |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 3 612 | Pädagogik, Lehre und Sozialpflege |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 217 | Kultur- und Kunstwissenschaften |
| Celkový počet | 8 259 | Gesamtzahl |

| | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|
| G/A IV.6 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle fakult a ústavů (2005) / Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Fakultäten und Institute (2005) | G/A IV.7 | Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle oborů (2005) / Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Bereiche (2005) |
|-----------------|--|-----------------|--|



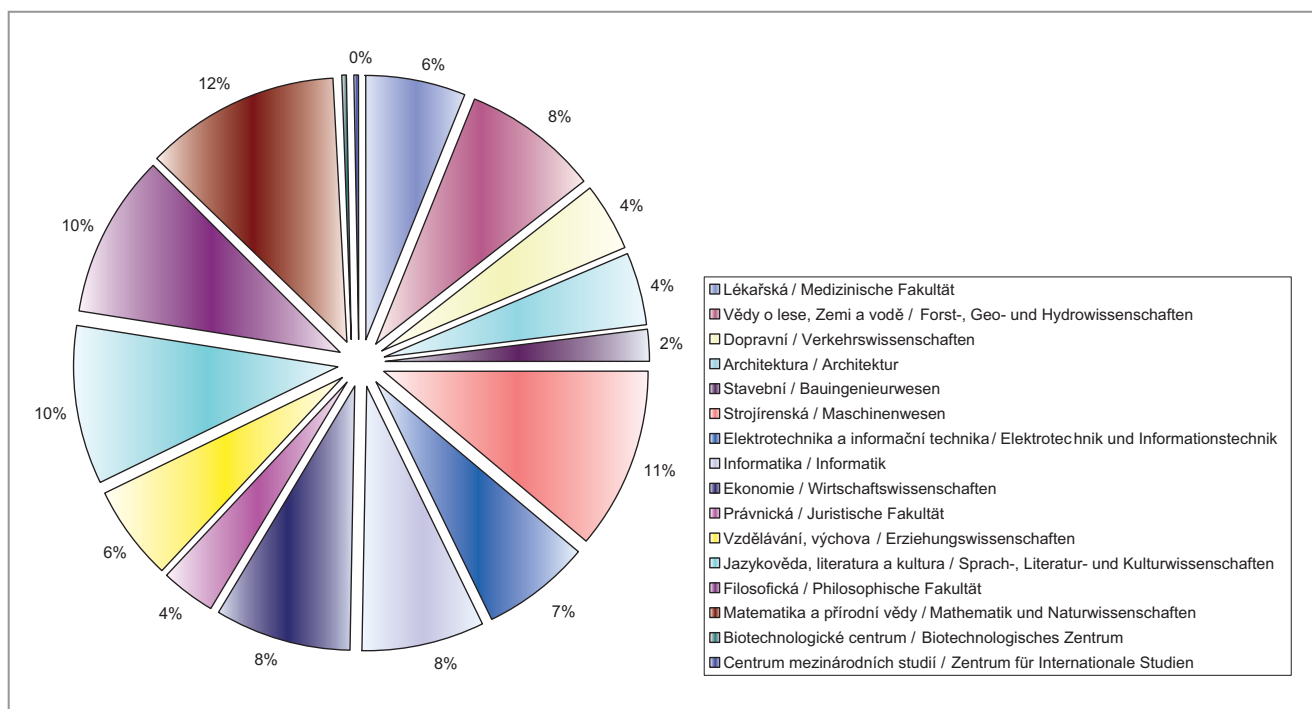
- Pedagogická fakulta / Pädagogische Fakultät
- Fakulta sociálně ekonomická / Fakultät für Ökonomie und Sozialwesen
- Fakulta životního prostředí / Umweltfakultät
- Přírodovědecká fakulta / Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fakulta umění a užitého designu / Fakultät für Kunst und angewandtes Design
- Ústav techniky a řízení výroby / Institut für Technik und Leitung der Produktion
- Ústav zdravotnických studií / Institut für Gesundheitsstudien
- Ústav humanitních studií / Institut für Humanstudien

- Přírodní vědy a nauky / Naturwissenschaften
- Technické vědy a nauky / Technische Wissenschaften
- Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky / Gesundheits-, Medizin- und Pharmaziewissenschaften
- Společenské vědy, nauky a služby / Gesellschaftswissenschaften
- Ekonomie / Ökonomie
- Pedagogika, učitelství a sociální péče / Pädagogik, Lehre und Sozialpflege
- Vědy a nauky o kultuře a umění / Kultur- und Kunstwissenschaften

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| T IV.5 | TECHNICKÁ UNIVERZITA DRESDEN | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN |
| | Studenti podle fakult a ústavů (2005) | Studierende nach Fakultäten und Institute (2005) |

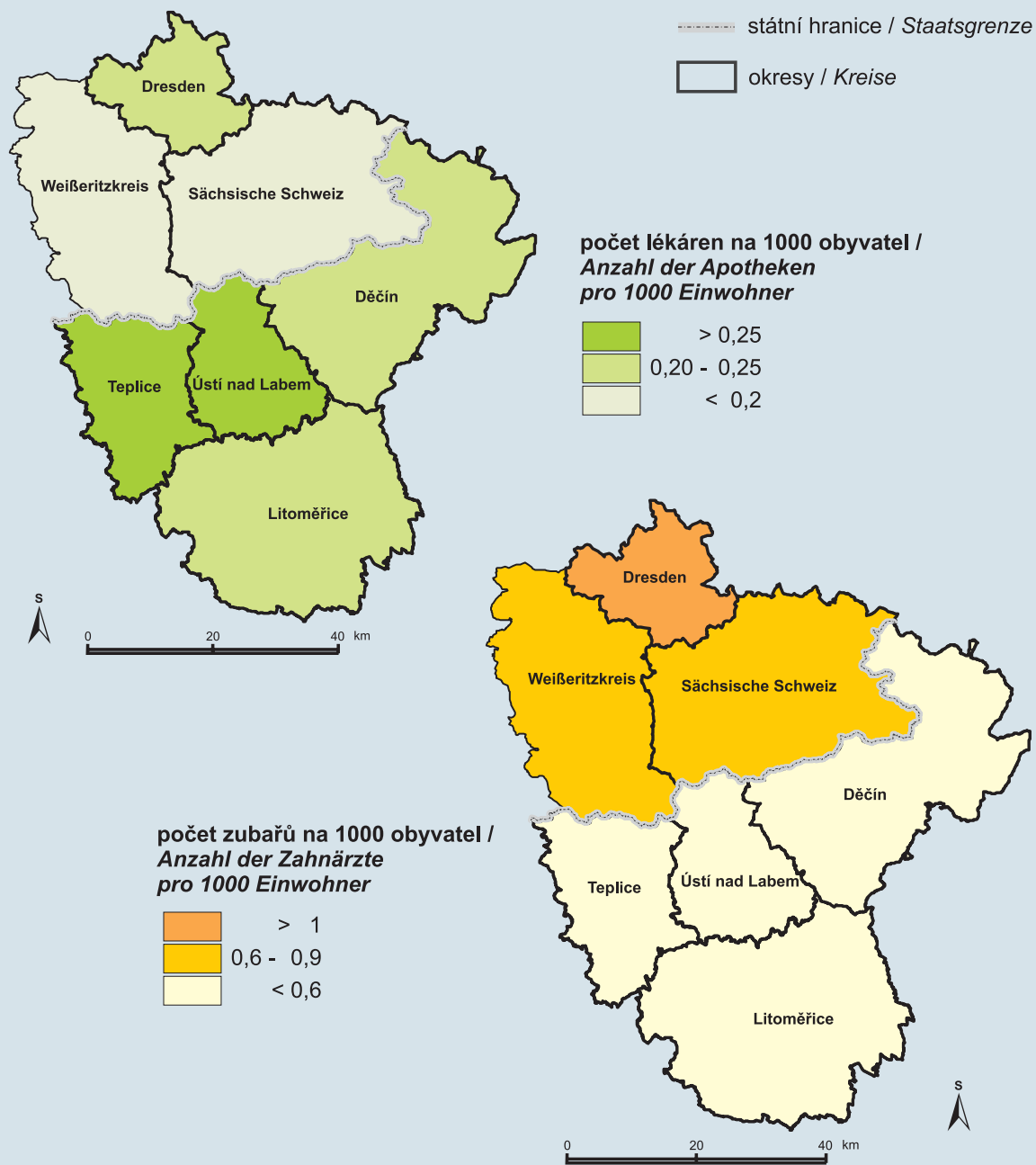
| Fakulta | Počet / Anzahl | Fakultät |
|---------------------------------------|----------------|--|
| Lékařská | 2 108 | Medizinische Fakultät |
| Vědy o lese, Zemi a vodě | 2 902 | Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften |
| Dopravní | 1 415 | Verkehrswissenschaften |
| Architektura | 1 505 | Architektur |
| Stavební | 756 | Bauingenieurwesen |
| Strojírenská | 3 814 | Maschinenwesen |
| Elektrotechnika a informační technika | 2 252 | Elektrotechnik und Informationstechnik |
| Informatika | 2 625 | Informatik |
| Ekonomie | 2 842 | Wirtschaftswissenschaften |
| Právnícká | 1 218 | Juristische Fakultät |
| Vzdělávání / výchova | 2 011 | Erziehungswissenschaften |
| Jazykověda, literatura a kultura | 3 355 | Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften |
| Filosofická | 3 477 | Philosophische Fakultät |
| Matematika a přírodní vědy | 4 093 | Mathematik und Naturwissenschaften |
| Biotechnologické centrum | 69 | Biotechnologisches Zentrum |
| Centrum mezinárodních studií | 133 | Zentrum für Internationale Studien |
| Celkový počet | 34 575 | Gesamtzahl |

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| G/A IV.8 | Studenti TU Dresden (2005) | Studierende der TU Dresden (2005) |
|-----------------|-----------------------------------|--|



M/K IV.7

ZDRAVOTNICTVÍ (2001)
GESUNDHEITSWESEN (2001)



Autor tématu: Jana PEŠTOVÁ
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

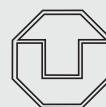
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



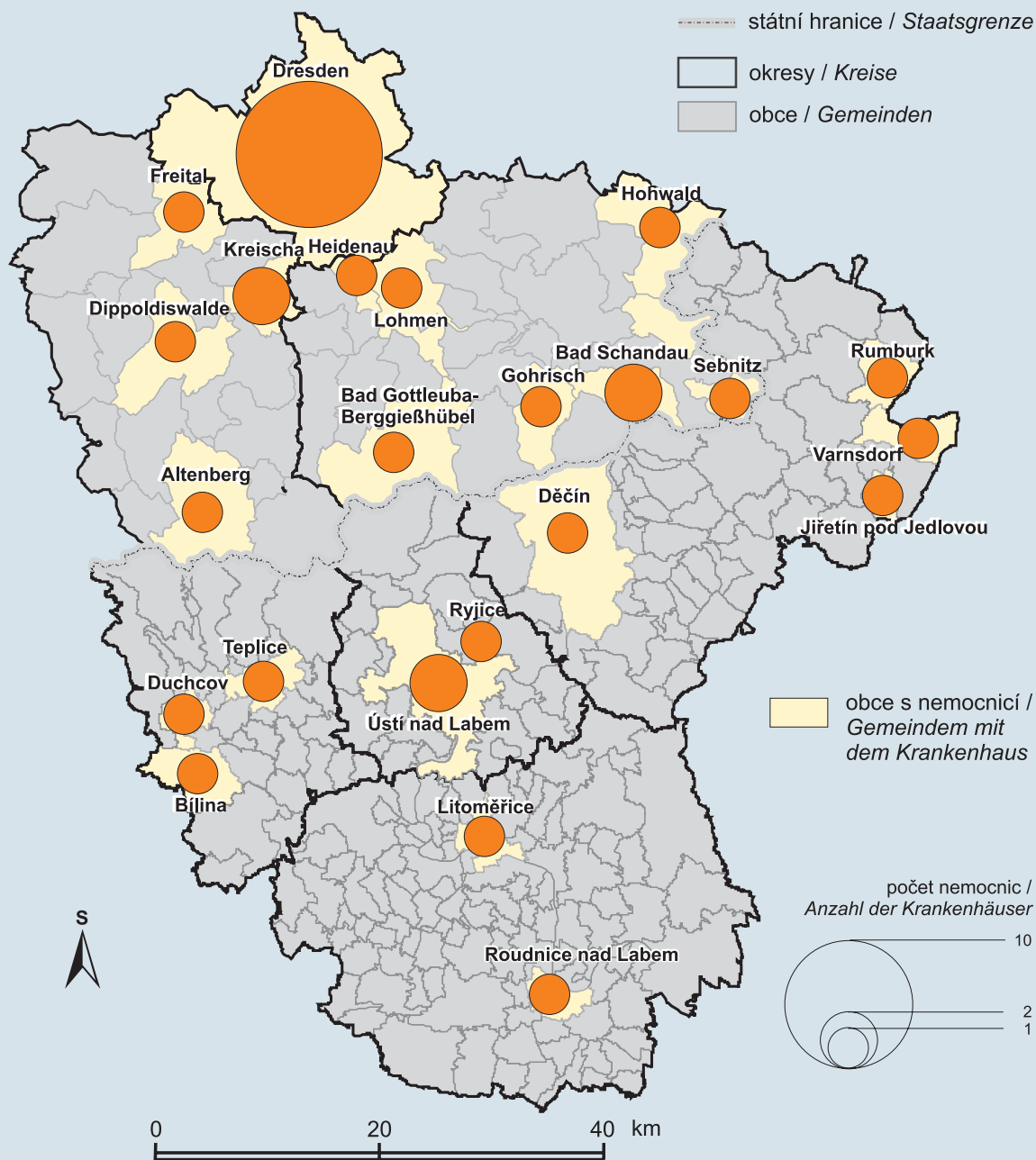
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K IV.8

NEMOCNICE (2001) KRANKENHÄUSER (2001)



Autor tématu: Jana PEŠTOVÁ
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage: Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



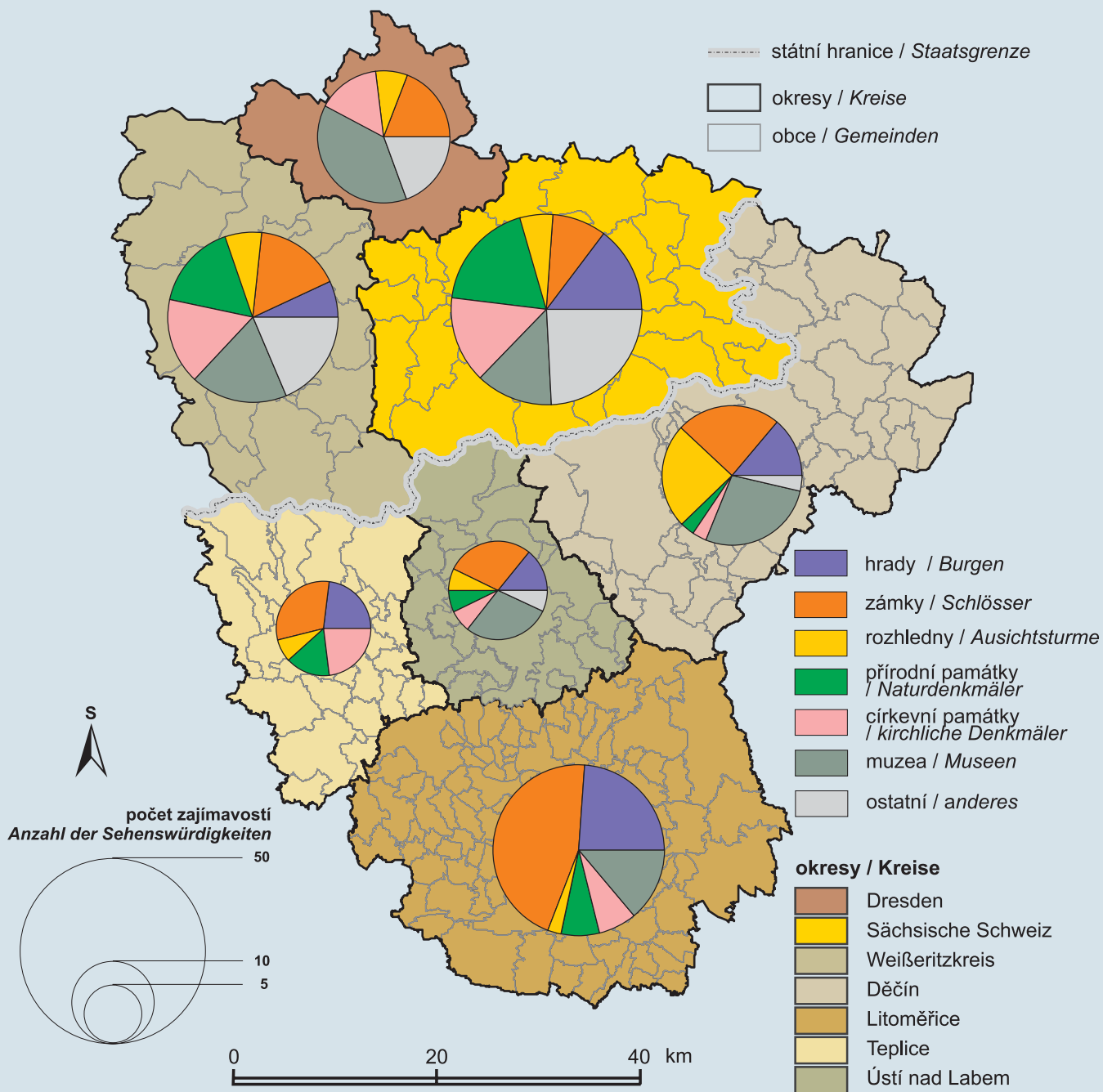
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

M/K IV.9

TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI (2003)
TOURISTISCHE SEHENSWÜRDIGKEITEN (2003)



Autor tématu: Jana PEŠTOVÁ, Sáva SUCHEVIČ
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, EEL
Datengrundlage Katedra geografie PrF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



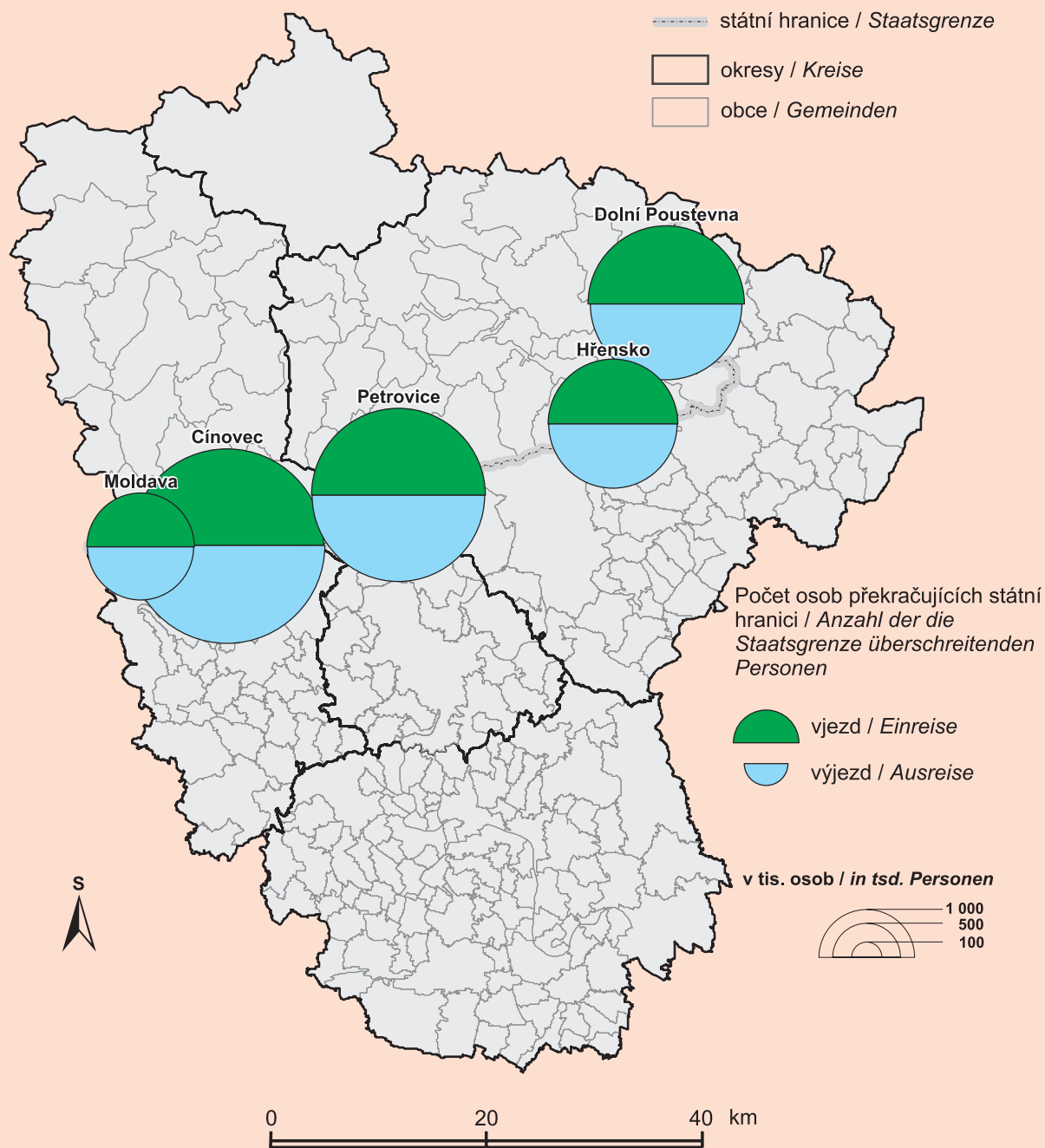
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| V. PŘESHraničNÍ VAZBY | | V. GRENZÜBERSCHREITENDE BEZIEHUNGEN | |
|-----------------------|--|--|-----|
| T V.1 | Silniční hraniční přechody: Počet osob překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 102 |
| M/K V.1 | Silniční hraniční přechody (2004) | Strassengrenzübergänge (2004) | 103 |
| T V.2 | Silniční hraniční přechody: Počet osobních automobilů překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Pkw / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 104 |
| M/K V.2 | Přeshraniční pohyb osobních automobilů a autobusů (2004) | Grenzübergreifende Bewegung – Pkw und Busse (2004) | 105 |
| T V.3 | Silniční hraniční přechody: Počet autobusů překračujících státní hranici / vjezd, výjezd, úhrnem (2001–2004) | Strassengrenzübergänge: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Busse / Einreise, Ausreise, Total (2001–2004) | 106 |
| T V.4 | Železniční hraniční přechod: Počet osob překračujících státní hranici (2001–2004) | Bahngrenzübergang: Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen (2001–2004) | 107 |
| T V.5 | Investiční projekty Phare CBC: rok, celkové náklady, účast Phare | Investitionsprojekte Phare CBC: Jahr, Gesamtkosten, Anteil Phare | 108 |
| T V.6 | Program obnovy lesa: celkové náklady, účast Phare | Programm der Aufforstung des Waldes: Gesamtkosten, Anteil Phare | 108 |
| M/K V.3 | Investiční projekty Phare CBC a Program obnovy lesa | Investitionsprojekte Phare CBC und Programm der Aufforstung des Waldes | 109 |
| T V.7 | Projekty Interreg IIIA – Česko: podpora, zaměření | Projekte Interreg IIIA – Tschechien: Unterstützung, Bereich | 110 |
| F V.1 | Ústí nad Labem – cyklostezka realizovaná s podporou Phare CBC | Ústí nad Labem – Radweg mit der Phare CBC – Unterstützung realisiert | 110 |
| F V.2 | Pirna – vstup Česka do EU | Pirna – Beitritt Tschechiens in die EU | 110 |
| F V.3 | Ústí nad Labem – Svátek jara | Ústí nad Labem – Frühlingsfest | 110 |
| F V.4 | Pirna – bilinguální gymnázium | Pirna – bilinguales Gymnasium | 110 |
| M/K V.4 | Projekty Interreg IIIA – Česko | Projekte Interreg IIIA – Tschechien | 111 |
| T V.8 | Phare CBC: Společný fond malých projektů / počet, finanční podpora, zaměření, žadatelé (1996–2003) | Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektfonds / Anzahl, Finanzförderung, Bereich, Antragsteller (1996–2003) | 112 |
| M/K V.5 | Phare CBC: Společný fond malých projektů (1996–2003) | Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektfonds (1996–2003) | 113 |
| G/A V.1 | Zaměření malých projektů Phare CBC (1996–2003) | Zuordnung der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003) | 114 |
| G/A V.2 | Žadatelé malých projektů Phare CBC (1996–2003) | Antragsteller der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003) | 114 |
| T V.9 | Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu euroregion (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003) | 115 |
| G/A V.3 | | | |
| T V.10 | Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1999, 2003) | 115 |
| G/A V.4 | | | |
| T V.11 | Poznatky z empirických šetření: Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – čeští respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – tschechische Befragten (2003) | 116 |
| G/A V.5 | | | |
| T V.12 | Poznatky z empirických šetření: Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – němečtí respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – deutsche Befragten (2003) | 117 |
| G/A V.6 | | | |
| T V.13 | Poznatky z empirických šetření: Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – čeští respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – tschechische Befragten (2003) | 118 |
| G/A V.7 | | | |
| T V.14 | Poznatky z empirických šetření: Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – němečtí respondenti (2003) | Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – deutsche Befragten (2003) | 119 |
| G/A V.8 | | | |

| T V.1 | SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY | | | | STRASSENGRENZÜBERGÄNGE | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---|--------------------|
| | Počet osob překračujících státní hranici | | | | Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen | |
| | Vjezd (v tis.) / Einreise (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 129 509 | 122 244 | 120 822 | 121 116 | 493 691 | 0,94 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 16 220 | 15 643 | 18 730 | 21 443 | 72 036 | 1,32 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 1 207 | 1 647 | 2 302 | 2 878 | 8 034 | 2,38 |
| Hřensko – Schmilka | 1 666 | 1 142 | 861 | 1 555 | 5 224 | 0,93 |
| Hřensko – Schmilka / přívoz / Fähre | 47 | 58 | 153 | 66 | 324 | 1,40 |
| Cínovec – Altenberg | 3 664 | 2 633 | 2 857 | 3 124 | 12 278 | 0,85 |
| Moldava – Neurehefeld | 880 | 887 | 984 | 1 038 | 3 789 | 1,18 |
| Petrovice – Bahrtal | 2 239 | 2 593 | 2 667 | 2 436 | 9 935 | 1,09 |
| EEL celkem / insgesamt | 9 703 | 8 960 | 9 824 | 11 097 | 39 584 | 1,14 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 59,8 | 57,3 | 52,5 | 51,8 | 55,0 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 7,5 | 7,3 | 8,1 | 9,2 | 8,0 | × |
| | Výjezd (v tis.) / Ausreise (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 128 287 | 122 362 | 120 359 | 120 386 | 491 394 | 0,94 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 15 923 | 15 913 | 18 331 | 20 607 | 70 774 | 1,29 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 1 193 | 1 904 | 2 017 | 2 443 | 7 557 | 2,05 |
| Hřensko – Schmilka | 1 582 | 1 122 | 868 | 1 551 | 5 123 | 0,98 |
| Hřensko – Schmilka / přívoz / Fähre | 47 | 57 | 154 | 64 | 322 | 1,36 |
| Cínovec – Altenberg | 3 714 | 2 854 | 3 043 | 3 022 | 12 633 | 0,81 |
| Moldava – Neurehefeld | 864 | 880 | 970 | 1 004 | 3 718 | 1,16 |
| Petrovice – Bahrtal | 2 218 | 2 573 | 2 630 | 2 387 | 9 808 | 1,08 |
| EEL celkem / insgesamt | 9 618 | 9 390 | 9 682 | 10 471 | 39 161 | 1,09 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 60,4 | 59,0 | 52,8 | 50,8 | 55,3 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 7,5 | 7,7 | 8,0 | 8,7 | 8,0 | × |
| | Úhrnem (v tis.) / Total (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 257 796 | 244 606 | 241 181 | 241 502 | 985 085 | 0,94 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 32 143 | 31 556 | 37 061 | 42 050 | 142 810 | 1,31 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 2 400 | 3 551 | 4 319 | 5 321 | 15 591 | 2,22 |
| Hřensko – Schmilka | 3 248 | 2 264 | 1 729 | 3 106 | 10 347 | 0,96 |
| Hřensko – Schmilka / přívoz/Fähre | 94 | 115 | 307 | 130 | 646 | 1,38 |
| Cínovec – Altenberg | 7 378 | 5 487 | 5 900 | 6 146 | 24 911 | 0,83 |
| Moldava – Neurehefeld | 1 744 | 1 767 | 1 954 | 2 042 | 7 507 | 1,17 |
| Petrovice – Bahrtal | 4 457 | 5 166 | 5 297 | 4 823 | 19 743 | 1,08 |
| EEL celkem / insgesamt | 19 321 | 18 350 | 19 506 | 21 568 | 78 745 | 1,12 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 60,1 | 58,2 | 52,6 | 51,3 | 55,1 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 7,5 | 7,5 | 8,1 | 8,9 | 8,0 | × |

M/K V.1

SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY (2004) STRASSENGRENZÜBERGÄNGE (2004)



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

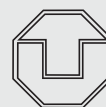
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

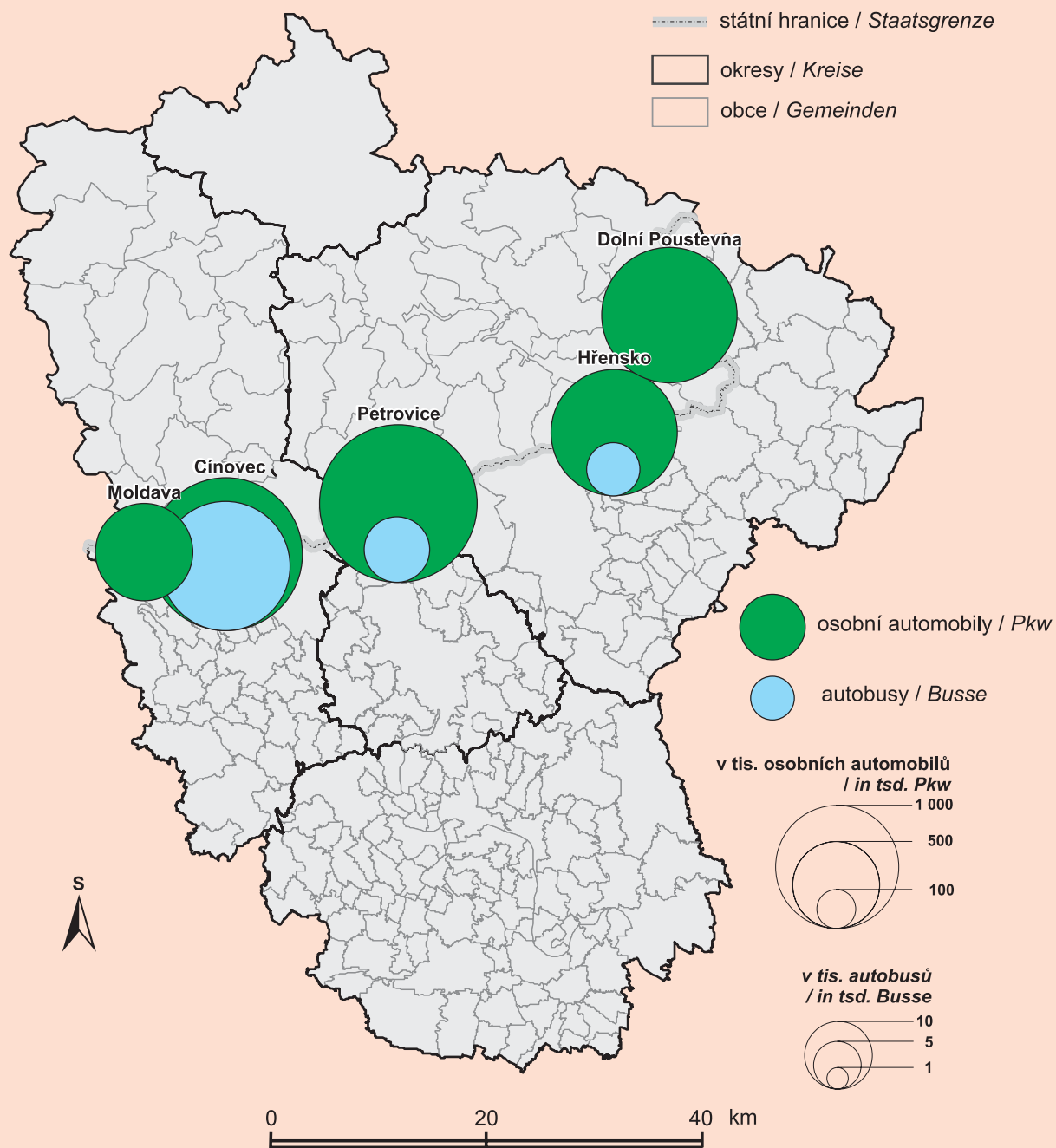
| T V.2 | SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY | STRASSENGRENZÜBERGÄNGE |
|-------|--|--|
| | Počet osobních automobilů překračujících státní hranici | Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Pkw |

| Místo / Ort | Vjezd (v tis.) / Einreise (in tsd.) | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 34 820 | 36 271 | 34 049 | 35 552 | 140 692 | 1,02 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 5 427 | 5 035 | 6 096 | 6 803 | 23 361 | 1,25 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 536 | 644 | 726 | 888 | 2 794 | 1,66 |
| Hřensko – Schmilka | 800 | 485 | 311 | 586 | 2 182 | 0,73 |
| Cínovec – Altenberg | 875 | 568 | 765 | 763 | 2 971 | 0,87 |
| Moldava – Neurehefeld | 281 | 304 | 350 | 360 | 1 295 | 1,28 |
| Petrovice – Bahrtal | 739 | 841 | 888 | 826 | 3 294 | 1,12 |
| EEL celkem / insgesamt | 3 231 | 2 842 | 3 040 | 3 423 | 12 536 | 1,06 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 59,5 | 56,4 | 49,9 | 50,3 | 53,7 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 9,3 | 7,8 | 8,9 | 9,6 | 8,9 | × |
| Místo / Ort | Výjezd (v tis.) / Ausreise (in tsd.) | | | | | |
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 35 975 | 35 479 | 34 482 | 35 294 | 141 230 | 0,98 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 5 316 | 5 070 | 5 945 | 6 571 | 22 902 | 1,24 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 527 | 599 | 581 | 785 | 2 492 | 1,49 |
| Hřensko – Schmilka | 760 | 482 | 319 | 581 | 2 142 | 0,76 |
| Cínovec – Altenberg | 905 | 651 | 840 | 746 | 3 142 | 0,82 |
| Moldava – Neurehefeld | 278 | 315 | 342 | 344 | 1 279 | 1,24 |
| Petrovice – Bahrtal | 724 | 859 | 873 | 805 | 3 261 | 1,11 |
| EEL celkem / insgesamt | 3 194 | 2 906 | 2 955 | 3 261 | 12 316 | 1,02 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 60,1 | 57,3 | 49,7 | 49,6 | 53,8 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 8,9 | 8,2 | 8,6 | 9,2 | 8,7 | × |
| Místo / Ort | Úhrnem (v tis.) / Total (in tsd.) | | | | | |
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 70 795 | 71 750 | 68 531 | 70 846 | 281 922 | 1,00 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 10 743 | 10 105 | 12 041 | 13 374 | 46 263 | 1,24 |
| Dolní Poustevna – Sebnitz | 1 063 | 1 243 | 1 307 | 1 673 | 5 286 | 1,57 |
| Hřensko – Schmilka | 1 560 | 967 | 630 | 1 167 | 4 324 | 0,75 |
| Cínovec – Altenberg | 1 780 | 1 219 | 1 605 | 1 509 | 6 113 | 0,85 |
| Moldava – Neurehefeld | 559 | 619 | 692 | 704 | 2 574 | 1,26 |
| Petrovice – Bahrtal | 1 463 | 1 700 | 1 761 | 1 631 | 6 555 | 1,11 |
| EEL celkem / insgesamt | 6 425 | 5 748 | 5 995 | 6 684 | 24 852 | 1,04 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 59,8 | 56,9 | 49,8 | 50,0 | 53,7 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 9,1 | 8,0 | 8,7 | 9,4 | 8,8 | × |

M/K V.2

PŘEŠHRANIČNÍ POHYB OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ A AUTOBUSŮ (2004)

GRENZÜBERGREIFENDE BEWEGUNG - PKW UND BUSSE (2004)



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČSÚ, SLA, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T V.3 | SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY | | STRASSENGRENZÜBERGÄNGE | | | |
|---|--|---------------|--|---------------|------------------------------------|--------------------|
| | Počet autobusů překračujících státní hranici | | Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Busse | | | |
| | Vjezd (v tis.) / Einreise (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 311 731 | 315 973 | 314 871 | 328 775 | 1 271 350 | 1,05 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 45 096 | 30 217 | 34 659 | 28 923 | 138 895 | 0,64 |
| Hřensko – Schmilka | 5 228 | 3 109 | 923 | 3 364 | 12 624 | 0,64 |
| Cínovec – Altenberg | 28 055 | 13 011 | 13 359 | 13 871 | 68 296 | 0,49 |
| Petrovice – Bahratal | 1 428 | 2 652 | 10 247 | 1 304 | 15 631 | 0,91 |
| EEL celkem / insgesamt | 34 711 | 18 772 | 24 529 | 18 539 | 96 551 | 0,53 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 77,0 | 62,1 | 70,8 | 64,1 | 69,5 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 11,1 | 5,9 | 7,8 | 5,6 | 7,6 | × |
| | Výjezd (v tis.) / Ausreise (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 313 521 | 308 773 | 297 931 | 316 083 | 1 236 308 | 1,01 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 43 284 | 31 026 | 33 081 | 26 982 | 134 373 | 0,62 |
| Hřensko – Schmilka | 4 918 | 3 078 | 987 | 3 163 | 12 146 | 0,64 |
| Cínovec – Altenberg | 27 346 | 14 882 | 12 666 | 13 157 | 68 051 | 0,48 |
| Petrovice – Bahratal | 1 301 | 2 448 | 9 720 | 1 234 | 14 703 | 0,95 |
| EEL celkem / insgesamt | 33 565 | 20 408 | 23 373 | 17 554 | 94 900 | 0,52 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 77,5 | 65,8 | 70,7 | 65,1 | 70,6 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 10,7 | 6,6 | 7,8 | 5,6 | 7,7 | × |
| | Úhrnem (v tis.) / Total (in tsd.) | | | | | |
| Místo / Ort | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Celkem / insgesamt 2001–2004 | Index 2004/2001 |
| Česko / Tschechien | 625 252 | 624 746 | 612 802 | 644 858 | 2 507 658 | 1,03 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 88 380 | 61 243 | 67 740 | 55 905 | 273 268 | 0,63 |
| Hřensko – Schmilka | 10 146 | 6 187 | 1 910 | 6 527 | 24 770 | 0,64 |
| Cínovec – Altenberg | 55 401 | 27 893 | 26 025 | 27 028 | 136 347 | 0,49 |
| Petrovice – Bahratal | 2 729 | 5 100 | 19 967 | 2 538 | 30 334 | 0,93 |
| EEL celkem / insgesamt | 68 276 | 39 180 | 47 902 | 36 093 | 191 451 | 0,53 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik | 77,3 | 64,0 | 70,7 | 64,6 | 70,1 | × |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien | 10,9 | 6,3 | 7,8 | 5,6 | 7,6 | × |

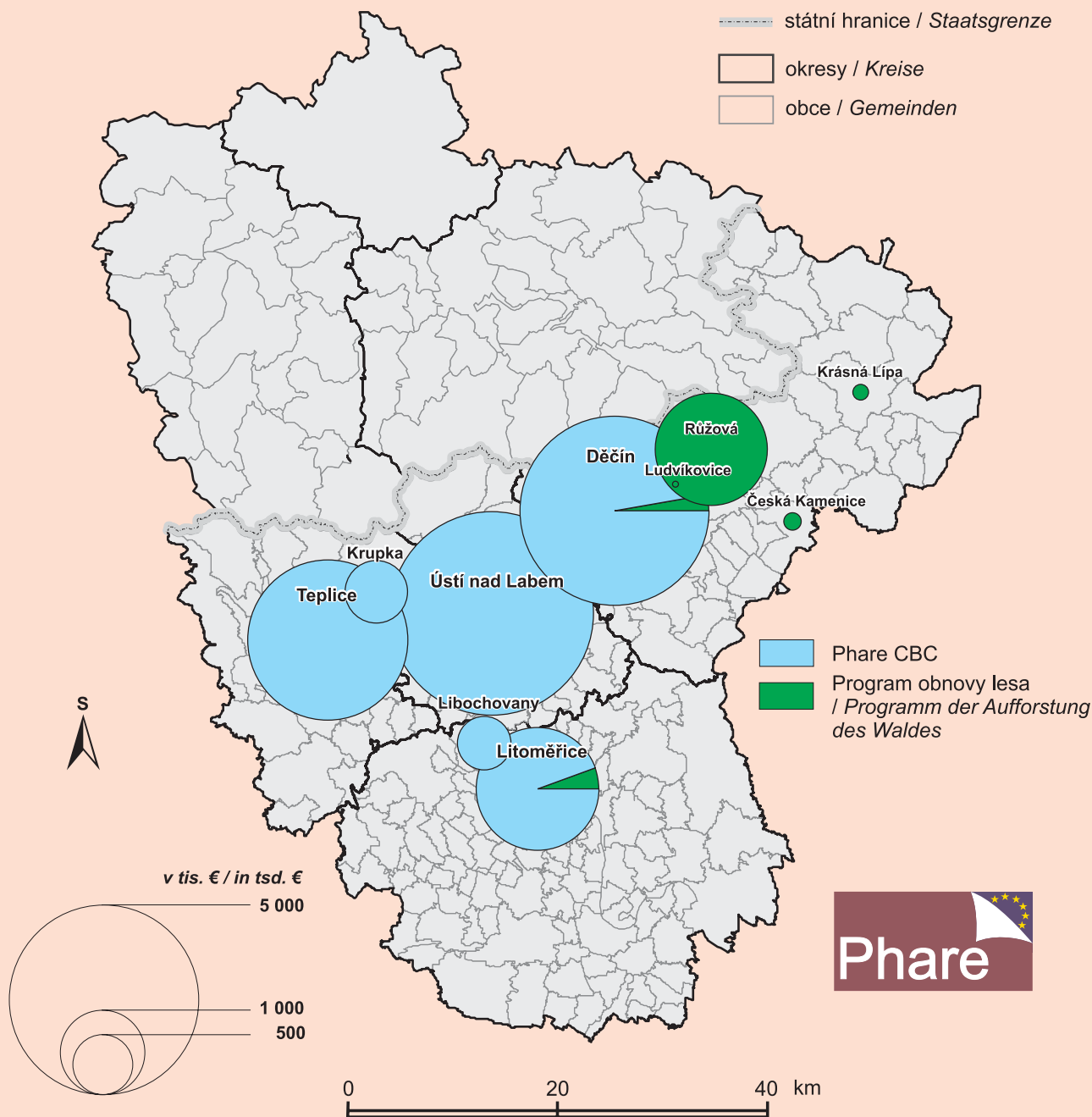
| T V.4 | ŽELEZNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHOD | BAHNGRENZÜBERGANG | |
|---|---|---|---|
| | Počet osob překračujících státní hranici | Anzahl der die Staatsgrenze überschreitenden Personen | |
| 2001 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 5 240 | 5 290 | 10 530 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 398 | 391 | 789 |
| Děčín – Bad Schandau | 393 | 387 | 780 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik (v % / in %) | 98,8 | 98,9 | 98,8 |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien (v % / in %) | 7,5 | 7,3 | 7,4 |
| 2002 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 4 472 | 4 420 | 8 892 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 298 | 294 | 592 |
| Děčín – Bad Schandau | 294 | 290 | 584 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik (v % / in %) | 98,7 | 98,6 | 98,6 |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien (v % / in %) | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| 2003 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 4 176 | 4 146 | 8 322 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 370 | 367 | 737 |
| Děčín – Bad Schandau | 366 | 364 | 730 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik (v % / in %) | 98,9 | 99,0 | 99,0 |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien (v % / in %) | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 2004 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 4 070 | 4 094 | 8 164 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 348 | 326 | 674 |
| Děčín – Bad Schandau | 332 | 312 | 644 |
| Podíl EEL na Ústeckém kraji / Anteil der EEL am Ústí Bezik (v % / in %) | 95,3 | 95,5 | 95,4 |
| Podíl EEL na Česku / Anteil der EEL an Tschechien (v % / in %) | 8,6 | 8,0 | 8,3 |
| Index 2001–2004 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 0,78 | 0,77 | 0,78 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 0,87 | 0,83 | 0,85 |
| Děčín – Bad Schandau | 0,84 | 0,81 | 0,82 |
| Celkem / insgesamt 2001–2004 | Vjezd / Einreise (v tis. / in tsd.) | Výjezd / Ausreise (v tis. / in tsd.) | Celkem / insgesamt (v tis. / in tsd.) |
| Česko / Tschechien | 17 958 | 17 950 | 35 908 |
| Ústecký kraj / Ústí Bezik | 1 414 | 1 378 | 2 792 |
| Děčín – Bad Schandau | 1 385 | 1 353 | 2 738 |

| T V.5 | INVESTIČNÍ PROJEKTY PHARE CBC | INVESTITIONSPROJEKTE PHARE CBC | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Obec | Projekt | Rok | Celkové náklady (tis. €) | Účast Phare (tis. €) | % Phare |
| Děčín | ČOV a kanalizace / Kläranlage und Abwasserleitung | 1997 | 13 033 | 4 098 | 31,4 |
| | Rozšíření veřejné dopravy / Zunahme des öffentlichen Verkehrs | 1996 | 818 | 706 | 86,3 |
| | ZOO – expozice regionální fauny / Exposition der Regionalfauna | 1997 | 129 | 82 | 63,6 |
| Krupka – Dubí | Naučná hornická stezka / Bergbaulehrpfad | 1996 | 818 | 541 | 66,1 |
| Labské údolí | Příprava plynofikace / Vorbereitung der Gasleitung | 2000 | 1 500 | 1 500 | 100 |
| Libochovany – Ústí nad Labem | Cyklostezka / Radweg | 1996 | 624 | 396 | 63,5 |
| Litoměřice | Kanalizace mikroregionu Litoměřice / Abwasserleitung der Mikroregion | 2001 | 3 800 | 2 000 | 52,6 |
| Teplice | Integrovaný záchranný systém / Integriertes Rettungssystem | 1999 | 3 581 | 3 581 | 100 |
| Ústí nad Labem | Hlavní kanalizace „Y“ / Hauptabwasserleitung | 1994 | 5 762 | 5 762 | 100 |
| Celkem / Total | | | 24 984 | 18 666 | 75 |
| Gemeinde | Projekt | Jahr | Gesamtkosten (tsd. €) | Anteil Phare (tsd. €) | % Phare |

| T V.6 | PROGRAM OBNOVY LESA | PROGRAMM DER AUFFORSTUNG DES WALDES | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| Obec | Projekt | Celkové náklady (tis. €) | Účast Phare (tis. €) | % Phare | |
| Česká Kamenice | Opatření ke zlepšení stability lesních ekosystémů včetně opravy lesní cesty / Massnahmen zur Verbesserung der Stabilität der Waldökosysteme einschl. Reparatur des Waldweges | 56 | 42 | 75 | |
| České Švýcarsko / Krásná Lípa | Obnova lesa v Národním parku České Švýcarsko / Aufforstung des Waldes im Nationalpark Böhmisches Schweiz | 46 | 34 | 75 | |
| Děčín | Obnova lesních porostů náhradních dřevin na Děčínském Sněžníku / Aufforstung des Waldbestandes der Ersatzholzarte an der Tetschener Schneekoppe | 113 | 85 | 75 | |
| Litoměřice | Zlepšení stavu lesních porostů LČR a jejich zpřístupnění v Českém středohoří / Verbesserung des Waldbestandes und Zugänglichmachung im Böhmisches Mittelgebirge | 179 | *95 | 53 | |
| Ludvíkovice | Obnova a ochrana lesa / Aufforstung und Schutz des Waldes | 7 | 5 | 75 | |
| Růžová | Zalesnění nelesní půdy / Neuaufforstung | 1,3 | 1 | 75 | |
| | Výsadba lesních dřevin / Neuaufforstung mit unterschiedlichen Baumarten | 1,1 | 0,8 | 75 | |
| Celkem / Total | | | 403 | *263 | 65 |
| * s navýšením maximálně na 134 resp. 302 / Erhöhung maximal auf 134 bzw. 302 | | | | | |
| Gemeinde | Projekt | Gesamtkosten (tsd. €) | Anteil Phare (tsd. €) | % Phare | |

M/K V.3

INVESTIČNÍ PROJEKTY PHARE CBC A PROGRAM OBNOVY LESA INVESTITIONSPROJEKTE PHARE CBC UND PROGRAMM DER AUFFORSTUNG DES WALDES



Autor tématu: Milan JEŘÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: EEL, ČÚZK Praha
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

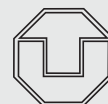
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hofení 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

| T V.7 | PROJEKTY INTERREG IIIA – ČESKO | PROJEKTE INTERREG IIIA – TSschechien | |
|----------------|--|--------------------------------------|--|
| Obec | Projekt | Podpora (tis. €) | Zaměření |
| Černouček | Komunikace Strasse | 197 | rozvoj venkova Entwicklung des ländlichen Raumes |
| Děčín | Paní z Bünau v Čechách a Sasku Frau von Bünau in Böhmen und Sachsen | 51 | sociokulturní rozvoj Sozial- u. Kulturentwicklung |
| Mikulov | Aktivizace rekonstrukce vleku Sever, Bouřňák Rekonstruktion des Skiliftes | 210 | ostatní infrastruktura sonstige Infrastruktur |
| Ústí nad Labem | Zrcadlové bludiště Větruše Spiegelirrgarten | 113 | hospodářský rozvoj Wirtschaftsentwicklung |
| | Česko-německá agentura CKP Tschechisch-deutsche Agentur | 113 | vzdělání a kvalifikace Bildung u. Qualifikation |
| | Digifest 2005 | 72 | sociokulturní rozvoj Sozial- u. Kulturentwicklung |
| | FMP Interreg IIIA EEL Kleinprojektfonds | 372 | spolupráce Zusammenarbeit |
| | Administrace FMP Interreg IIIA EEL Administration des Kleinprojektfonds | 54 | spolupráce Zusammenarbeit |
| Úštěk | Odkanalizování jezera Chmelař Reinigung des Sees | 275 | životní prostředí Umwelt |
| Gemeinde | Projekt | Unterstützung (tsd. €) | Bereich |

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| F V.1 | Ústí nad Labem – cyklostezka realizovaná s podporou Phare CBC Ústí nad Labem – Radweg mit der Phare CBC – Unterstützung realisiert | F V.2 | Pirna – vstup Česka do EU Pirna – Beitritt Tschechiens in die EU |
|-------|---|-------|---|

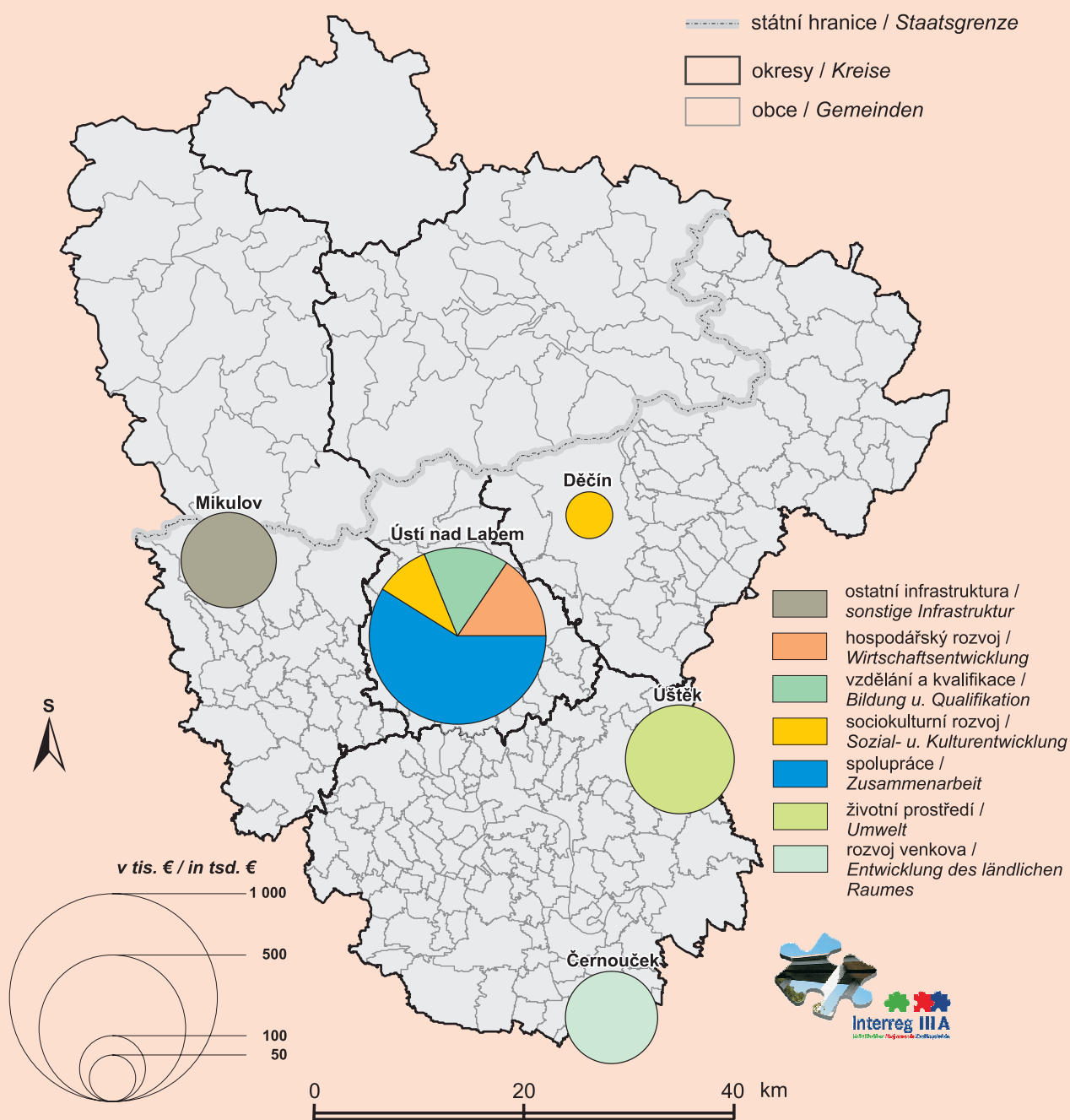


| | | | |
|-------|--|-------|--|
| F V.3 | Ústí nad Labem – Svátek jara Ústí nad Labem – Frühlingsfest | F V.4 | Pirna – bilinguální gymnázium Pirna – bilinguales Gymnasium |
|-------|--|-------|--|



M/K V.4

PROJEKTY INTERREG IIIA – ČESKO PROJEKTE INTERREG IIIA – TSCHECHIEN



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, EEL
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

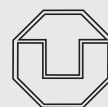
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
Přírodovědecká fakulta
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
V ÚSTÍ NAD LABEM**
Hoření 13
400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DRESDEN**
INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

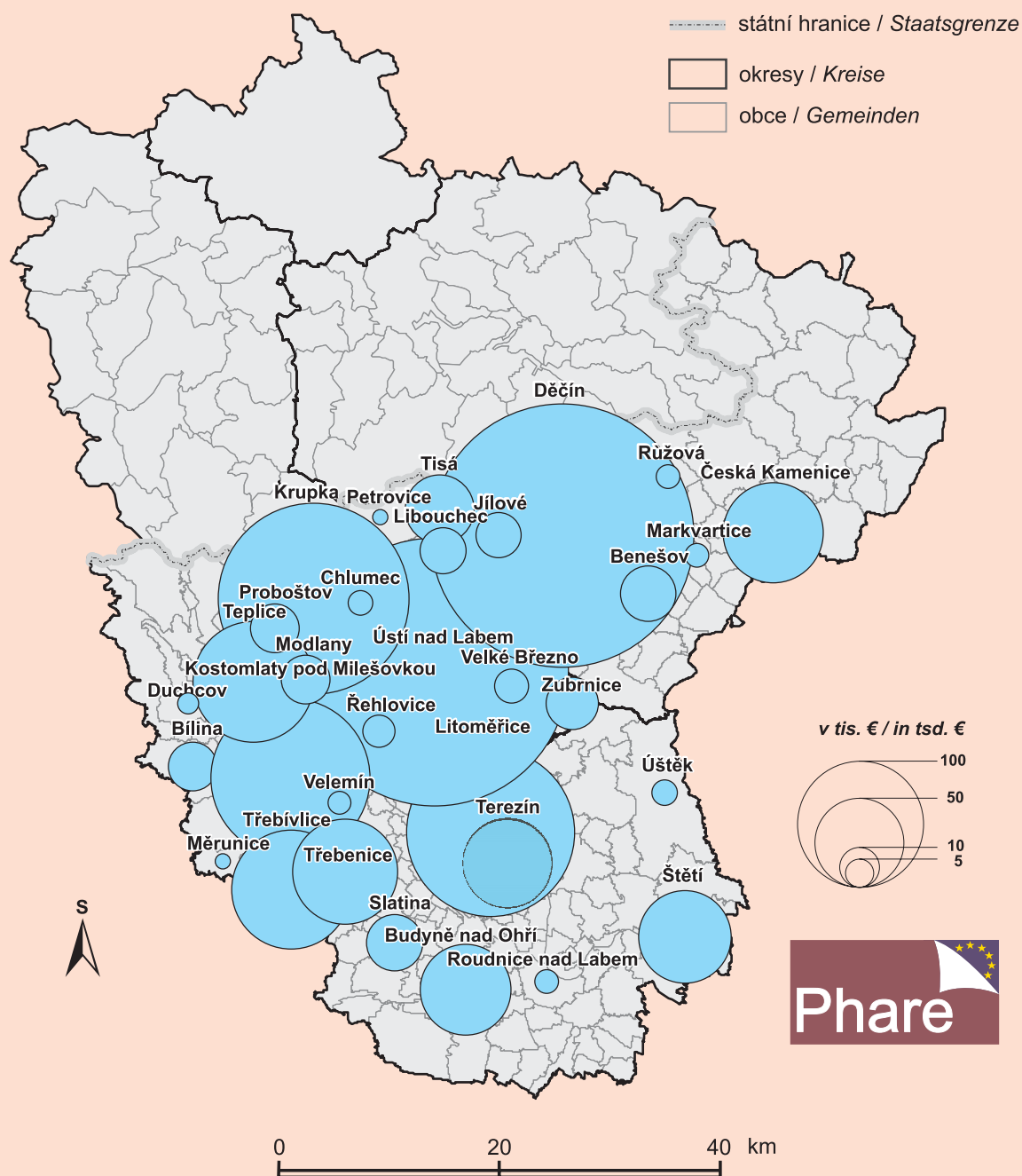
| T V.8 | PHARE CBC | | | | | | | PHARE CBC | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Společný fond malých projektů (1996–2003) | | | | | | | Gemeinsamer Kleinprojektefonds (1996–2003) | | | | | | |

| Obec | Počet | Finanční podpora (€) | a | b | c | d | e | f | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Benešov nad Ploučnicí | 4 | 19 475 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | |
| Bílina | 3 | 14 464 | 1 | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | | |
| Budyně nad Ohří | 10 | 44 668 | 8 | 1 | | 1 | | | 2 | | 8 | | | | |
| Česká Kamenice | 9 | 63 090 | 7 | | | | | 2 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| Děčín | 52 | 430 748 | 28 | 16 | 1 | 3 | | 4 | 8 | 13 | 10 | 16 | | | 5 |
| Duchcov | 1 | 2 818 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| Euroregion Labe | 6 | 54 200 | | 5 | | | | 1 | | | | | | 6 | |
| Chlumec | 1 | 3 839 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| Jílové | 4 | 12 928 | | | | 3 | | 1 | 4 | | | | | | |
| Kostomlaty pod Milešovkou | 1 | 158 895 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Krupka | 9 | 229 610 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | 5 | | 3 | 1 | | | |
| Libouchec | 1 | 13 435 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| Litoměřice | 16 | 177 239 | 4 | 8 | | 2 | | 2 | 11 | | 3 | 2 | | | |
| Markvartice | 1 | 3 489 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Měrunice | 1 | 1 443 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| Modlany | 1 | 12 768 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Petrovice | 1 | 1 443 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| Proboštov | 2 | 14 196 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| Roudnice nad Labem | 1 | 3 933 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| Růžová | 3 | 7 028 | 2 | | | 1 | | | 3 | | | | | | |
| Řehlovice | 2 | 6 483 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | |
| Slatina | 1 | 19 916 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Štětí | 3 | 54 086 | 2 | | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| Teplice | 14 | 91 911 | 5 | 4 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | | |
| Terezín | 5 | 48 934 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 4 | | | | 1 |
| Tisá | 2 | 29 670 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| Třebenice | 1 | 69 474 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Třebívlice | 5 | 89 094 | 3 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | |
| Ústecký kraj | 2 | 17 129 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | |
| Ústí nad Labem | 37 | 450 442 | 7 | 9 | 6 | 9 | 3 | 3 | 7 | 15 | 9 | 3 | 1 | | 2 |
| Úštěk | 1 | 4 114 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| Velemín | 1 | 3 320 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| Velké Březno | 3 | 7 321 | 2 | | | | | 1 | | | 3 | | | | |
| Zubrnice | 2 | 17 117 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| Celkem / Total | 206 | 2 256 532 | 88 | 49 | 8 | 32 | 4 | 25 | 71 | 37 | 51 | 30 | 3 | 6 | 8 |
| Gemeinde | Anzahl | Finanzförderung (€) | a | b | c | d | e | f | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Zaměření | Bereich |
|--------------------------------|---|
| Setkávání | a <i>Begegnung</i> |
| Propagace, informace | b <i>Werbung, Information</i> |
| Věda, výzkum | c <i>Wissenschaft, Forschung</i> |
| Územní rozvoj | d <i>Raumentwicklung</i> |
| Životní prostředí | e <i>Umwelt</i> |
| Ostatní | f <i>sonstiges</i> |
| Žadatelé | Antragsteller |
| Samospráva, obce, města | 1 <i>Selbstverwaltung</i> |
| Školy, vzdělávací zařízení | 2 <i>Schulen, Bildungseinrichtungen</i> |
| Zájmová sdružení, nadace apod. | 3 <i>Vereine, Stiftungen usw.</i> |
| Organizace zřízené samosprávou | 4 <i>kommunale Organisationen</i> |
| Státní správa, organizace | 5 <i>Verwaltung</i> |
| Klub Euroregionu Labe | 6 <i>Euroregion Elbe</i> |
| Ostatní | 7 <i>sonstiges</i> |

M/K V.5

PHARE CBC: SPOLEČNÝ FOND MALÝCH PROJEKTŮ (1996–2003)
PHARE CBC: GEMEINSAMER KLEINPROJEKTEFONDS (1996–2003)



Autor tématu: Milan JERÁBEK
Themaautor

Zdroje dat: ČÚZK Praha, EEL
Datengrundlage Katedra geografie PřF UJEP

Design, kartografické zpracování a digitalizace: Tomáš ORŠULÁK
Design, kartographische Bearbeitung und Digitalisierung

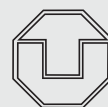
Použité zobrazení: Křovákovo zobrazení
Kartographische Darstellung



KATEDRA GEOGRAFIE
 Přírodovědecká fakulta
 Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 České mládeže 8
 400 96 Ústí nad Labem
<http://geography.ujep.cz>



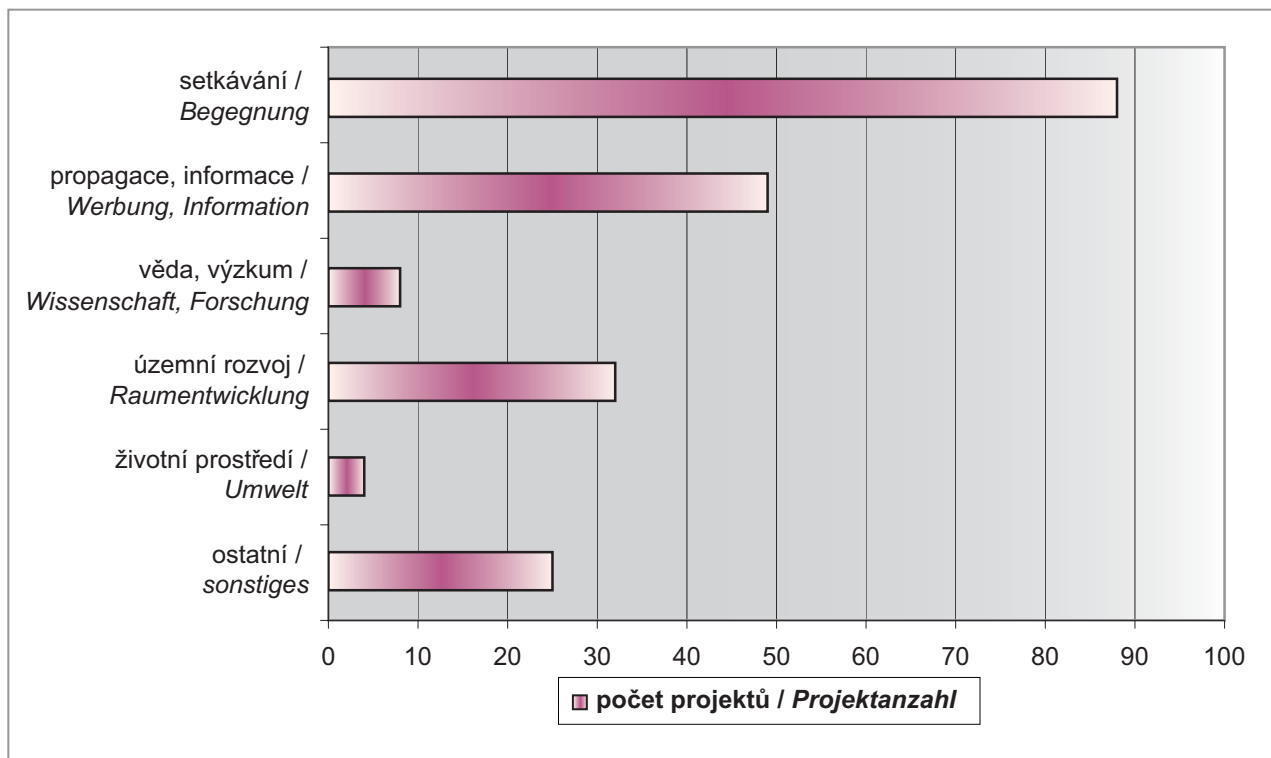
**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ
 V ÚSTÍ NAD LABEM**
 Hoření 13
 400 96 Ústí nad Labem
<http://www.ujep.cz>



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 DRESDEN**
 INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE
 Helmholtzstr. 10
 01069 Dresden
<http://www.tu-dresden.de>

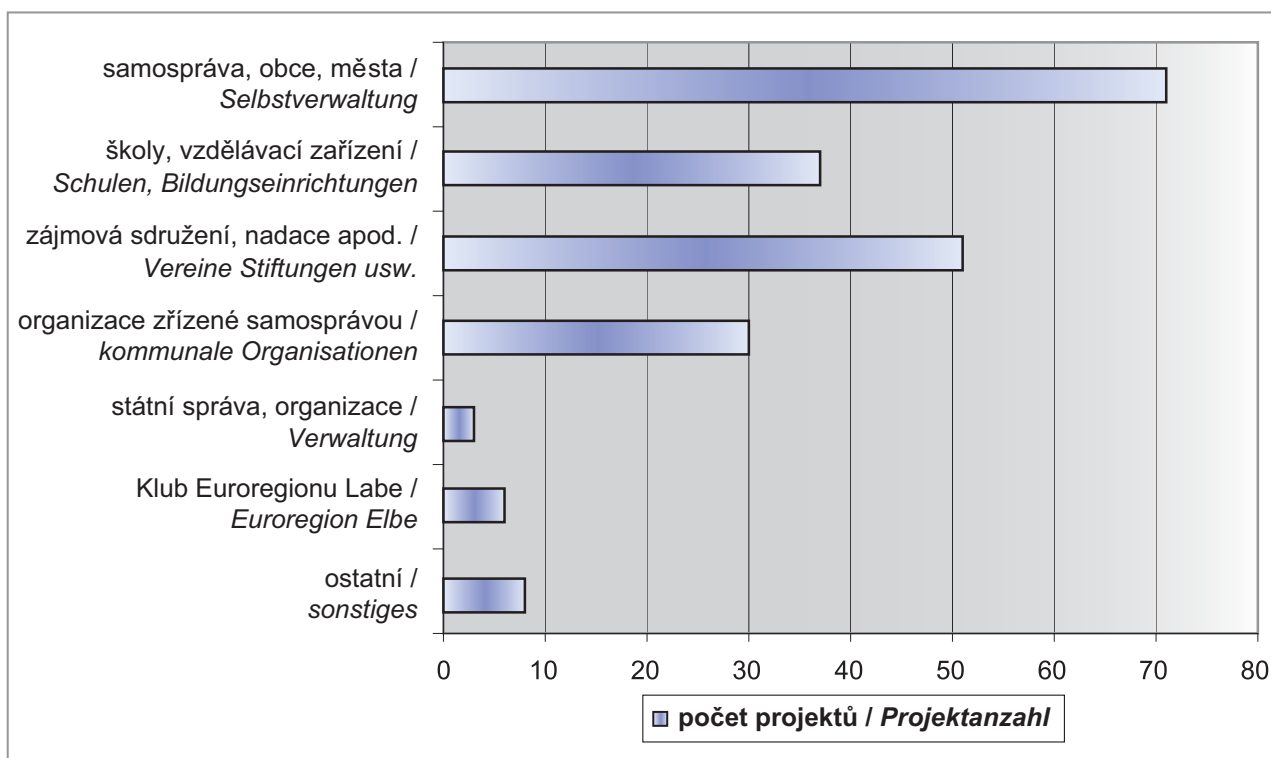
G/A V.1 **Zaměření malých projektů Phare CBC (1996–2003)**

Zuordnung der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003)



G/A V.2 **Žadatelé malých projektů Phare CBC (1996–2003)**

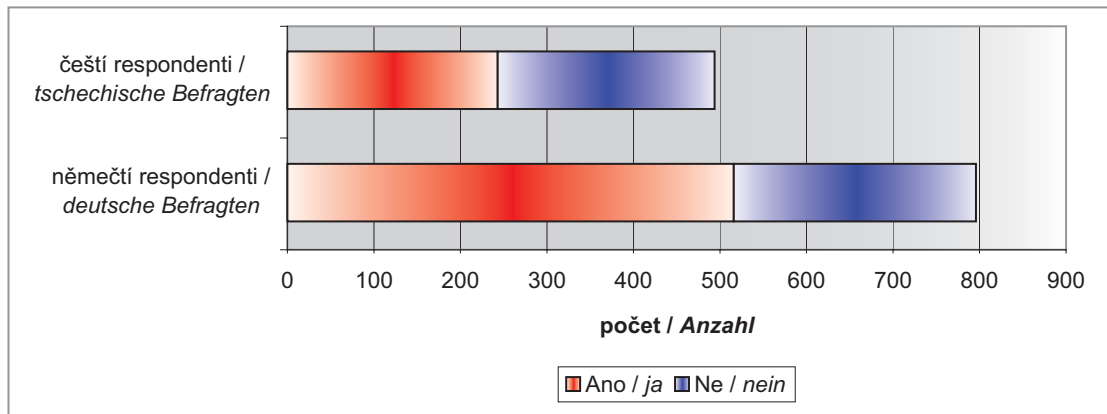
Antragsteller der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003)



| | | |
|--------------|---------------------------------------|--|
| T V.9 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Znalost pojmu euroregion (2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003) |

| | Čeští respondenti / tschechische Befragten | Němečtí respondenti / deutsche Befragten |
|-----------|---|---|
| Ano / ja | 243 | 516 |
| Ne / nein | 251 | 280 |

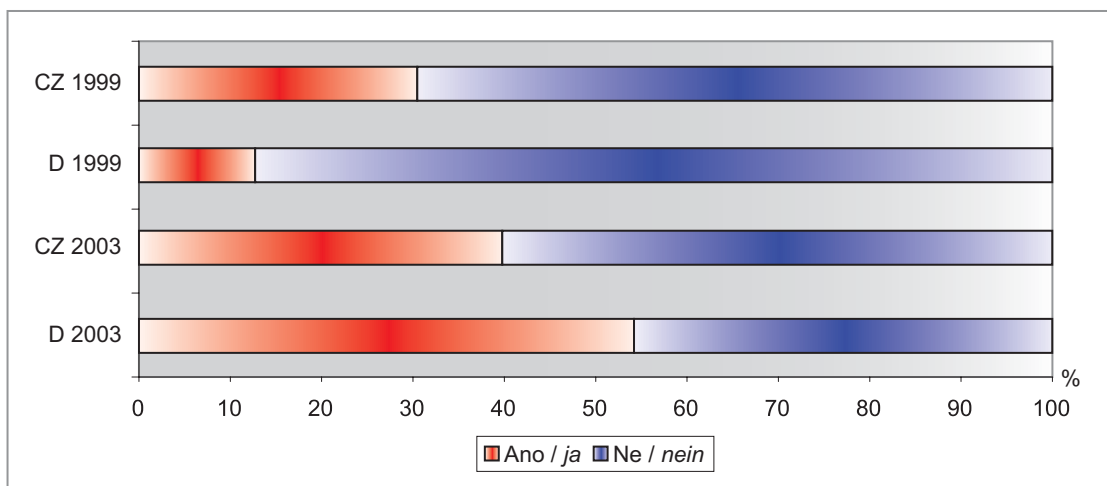
| | | |
|----------------|--|--|
| G/A V.3 | Znalost pojmu euroregion (2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003) |
|----------------|--|--|



| | | |
|---------------|---|---|
| T V.10 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1993, 2003) |

| | Čeští respondenti / tschechische Befragten | Němečtí respondenti / deutsche Befragten | Čeští respondenti / tschechische Befragten | Němečtí respondenti / deutsche Befragten |
|-----------|---|---|---|---|
| | 1999 | | 2003 | |
| Ano / ja | 39 | 14 | 181 | 433 |
| Ne / nein | 89 | 96 | 274 | 366 |

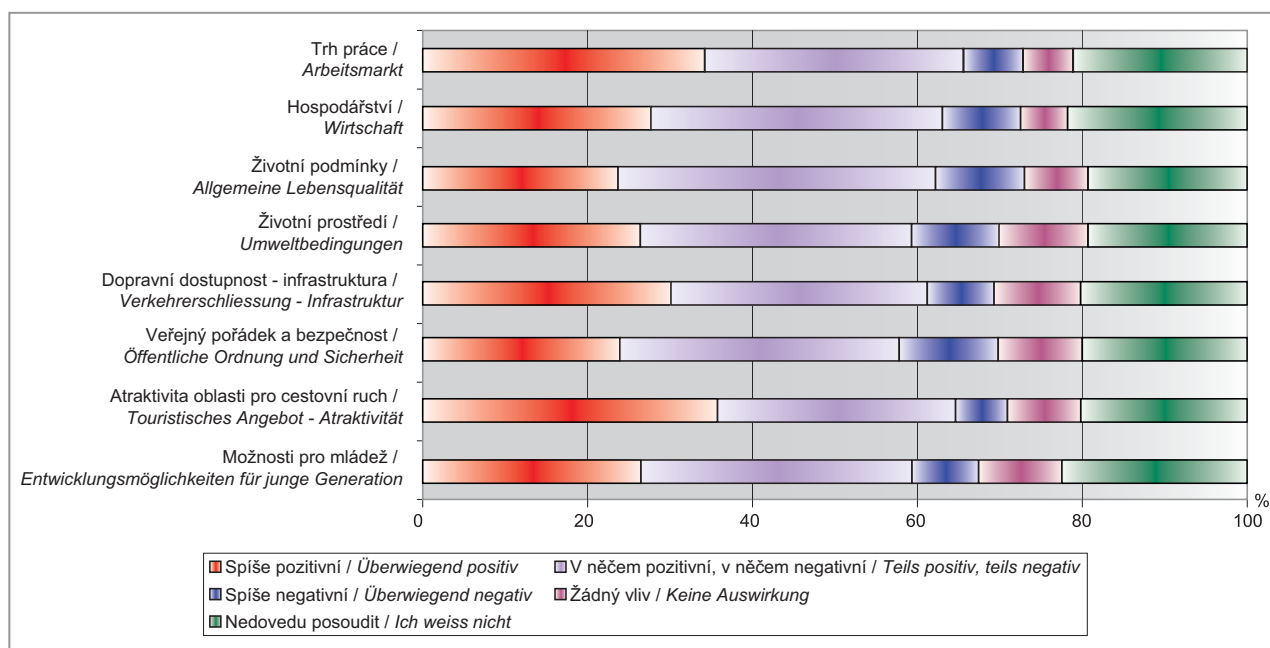
| | | |
|----------------|--|--|
| G/A V.4 | Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003) | Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1993, 2003) |
|----------------|--|--|



| | | |
|---------------|---|--|
| T V.11 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí (2003) – českí respondenti (v %) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet (2003) – tschechische Befragten (in %) |

| Obor | Spíše pozitivní | V něčem pozitivní, v něčem negativní | Spíše negativní | Žádný vliv | Nedovedu posoudit |
|---|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Trh práce / <i>Arbeitsmarkt</i> | 34,2 | 31,4 | 7,2 | 6,1 | 21,1 |
| Hospodářství / <i>Wirtschaft</i> | 27,7 | 35,4 | 9,5 | 5,7 | 21,8 |
| Životní podmínky / <i>Allgemeine Lebensqualität</i> | 23,7 | 38,5 | 10,8 | 7,7 | 19,3 |
| Životní prostředí / <i>Umweltbedingungen</i> | 26,4 | 32,9 | 10,6 | 10,8 | 19,3 |
| Dopravní dostupnost – infrastruktura / <i>Verkehrerschliessung – Infrastruktur</i> | 30,1 | 31,1 | 8,1 | 10,5 | 20,2 |
| Veřejný pořádek a bezpečnost / <i>Öffentliche Ordnung und Sicherheit</i> | 23,9 | 33,9 | 12 | 10,2 | 20 |
| Atraktivita oblasti pro cestovní ruch / <i>Touristisches Angebot – Atraktivität</i> | 35,8 | 28,9 | 6,3 | 8,9 | 20,2 |
| Možnosti pro mládež / <i>Entwicklungsmöglichkeiten für junge Generation</i> | 26,5 | 32,9 | 8,1 | 10,1 | 22,5 |
| Bereich | Überwiegend positiv | Teils positiv, teils negativ | Überwiegend negativ | Keine Auswirkung | Ich weiss nicht |

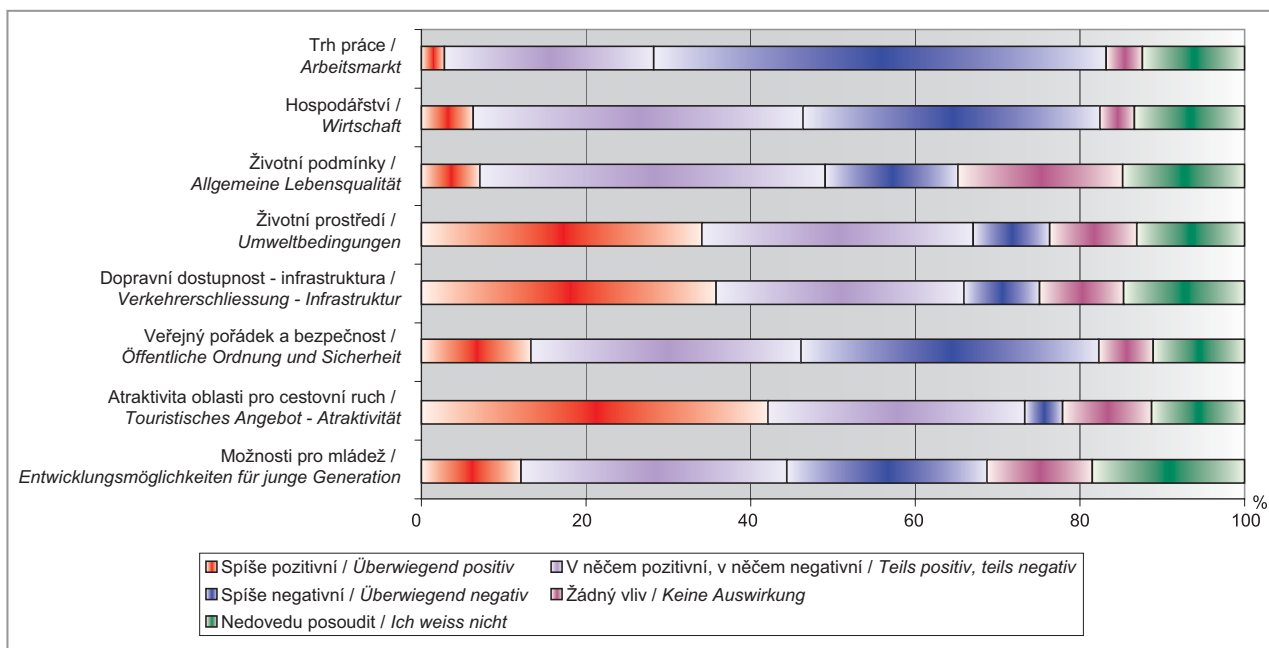
| | | |
|----------------|---|---|
| G/A V.5 | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – českí respondenti (2003) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – tschechische Befragten (2003) |
|----------------|---|---|



| | | |
|---------------|---|---|
| T V.12 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí (2003) – němečtí respondenti (v %) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet (2003) – deutsche Befragten (in %) |

| Obor | Spíše pozitivní | V něčem pozitivní, v něčem negativní | Spíše negativní | Žádný vliv | Nedovedu posoudit |
|--|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Trh práce / Arbeitsmarkt | 2,8 | 25,4 | 54,9 | 4,4 | 12,4 |
| Hospodářství / Wirtschaft | 6,3 | 40,1 | 36,1 | 4,2 | 13,4 |
| Životní podmínky / Allgemeine Lebensqualität | 7,1 | 41,9 | 16,1 | 20 | 14,8 |
| Životní prostředí / Umweltbedingungen | 34,1 | 33 | 9,3 | 10,6 | 13,1 |
| Dopravní dostupnost – infrastruktura / Verkehrserschliessung – Infrastruktur | 35,8 | 30,1 | 9,2 | 10,2 | 14,7 |
| Veřejný pořádek a bezpečnost / Öffentliche Ordnung und Sicherheit | 13,3 | 32,8 | 36,2 | 6,6 | 11,1 |
| Atraktivita oblasti pro cestovní ruch / Touristisches Angebot – Atraktivität | 42,1 | 31,2 | 4,6 | 10,8 | 11,3 |
| Možnosti pro mládež / Entwicklungsmöglichkeiten für junge Generation | 12,1 | 32,3 | 24,3 | 12,8 | 18,5 |
| Bereich | Überwiegend positiv | Teils positiv, teils negativ | Überwiegend negativ | Keine Auswirkung | Ich weiss nicht |

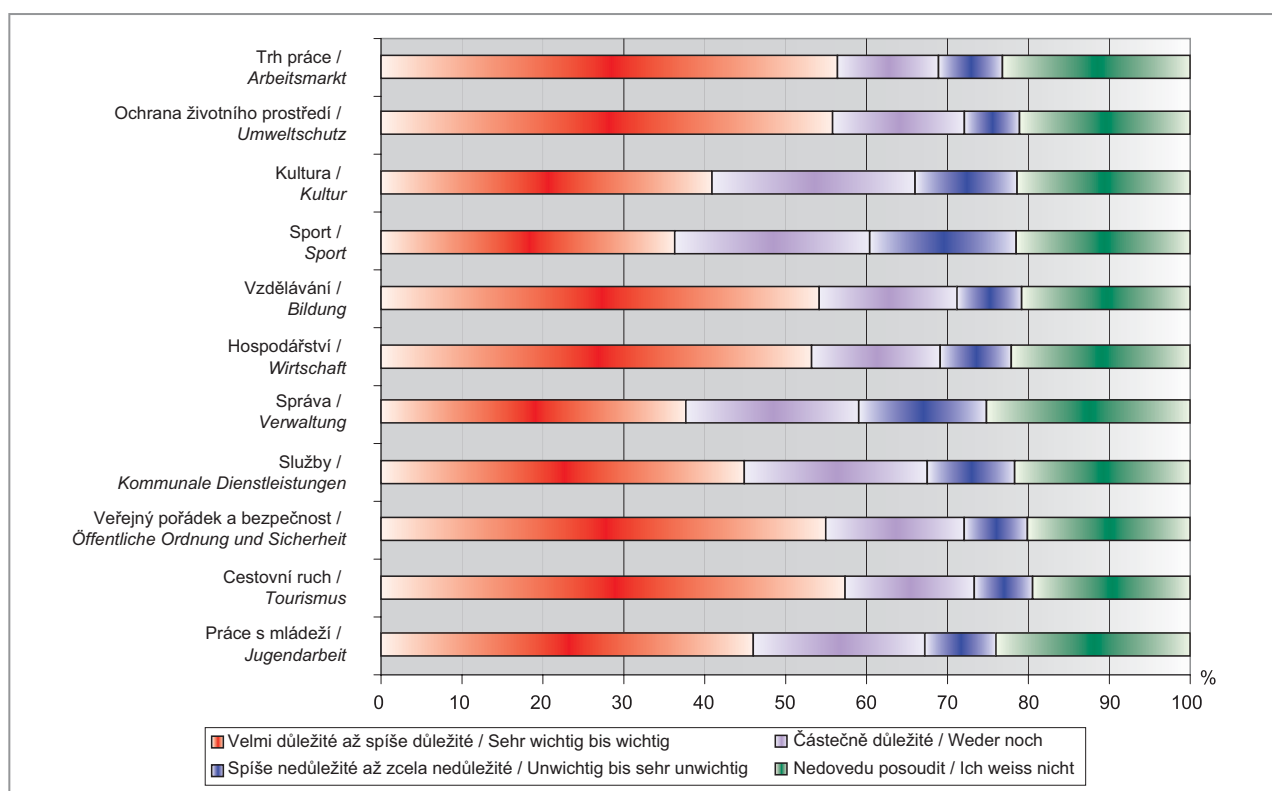
| | | |
|----------------|---|---|
| G/A V.6 | Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí – němečtí respondenti (2003) | Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet – deutsche Befragten (2003) |
|----------------|---|---|



| | | |
|---------------|---|---|
| T V.13 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem (2003) – čeští respondenti (v %) | Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen (2003) – tschechische Befragten (in %) |

| Obor | Velmi důležité až spíše důležité | Částečně důležité | Spíše nedůležité až zcela nedůležité | Nedovedu posoudit |
|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Trh práce / Arbeitsmarkt | 56,4 | 12,5 | 7,9 | 23,2 |
| Ochrana životního prostředí / Umweltschutz | 55,8 | 16,3 | 6,8 | 21,1 |
| Kultura / Kultur | 40,9 | 25,1 | 12,6 | 21,4 |
| Sport / Sport | 36,3 | 24,1 | 18,1 | 21,5 |
| Vzdělávání / Bildung | 54,1 | 17 | 8 | 20,8 |
| Hospodářství / Wirtschaft | 53,2 | 15,9 | 8,8 | 22,1 |
| Správa / Verwaltung | 37,7 | 21,4 | 15,8 | 25,2 |
| Služby / Kommunale Dienstleistungen | 44,9 | 22,6 | 10,8 | 21,7 |
| Veřejný pořádek a bezpečnost / Öffentliche Ordnung und Sicherheit | 54,9 | 17,1 | 7,8 | 20,1 |
| Cestovní ruch / Tourismus | 57,4 | 16 | 7,2 | 19,5 |
| Práce s mládeží / Jugendarbeit | 46 | 21,2 | 8,8 | 24 |
| Bereich | Sehr wichtig bis wichtig | Weder noch | Unwichtig bis sehr unwichtig | Ich weiss nicht |

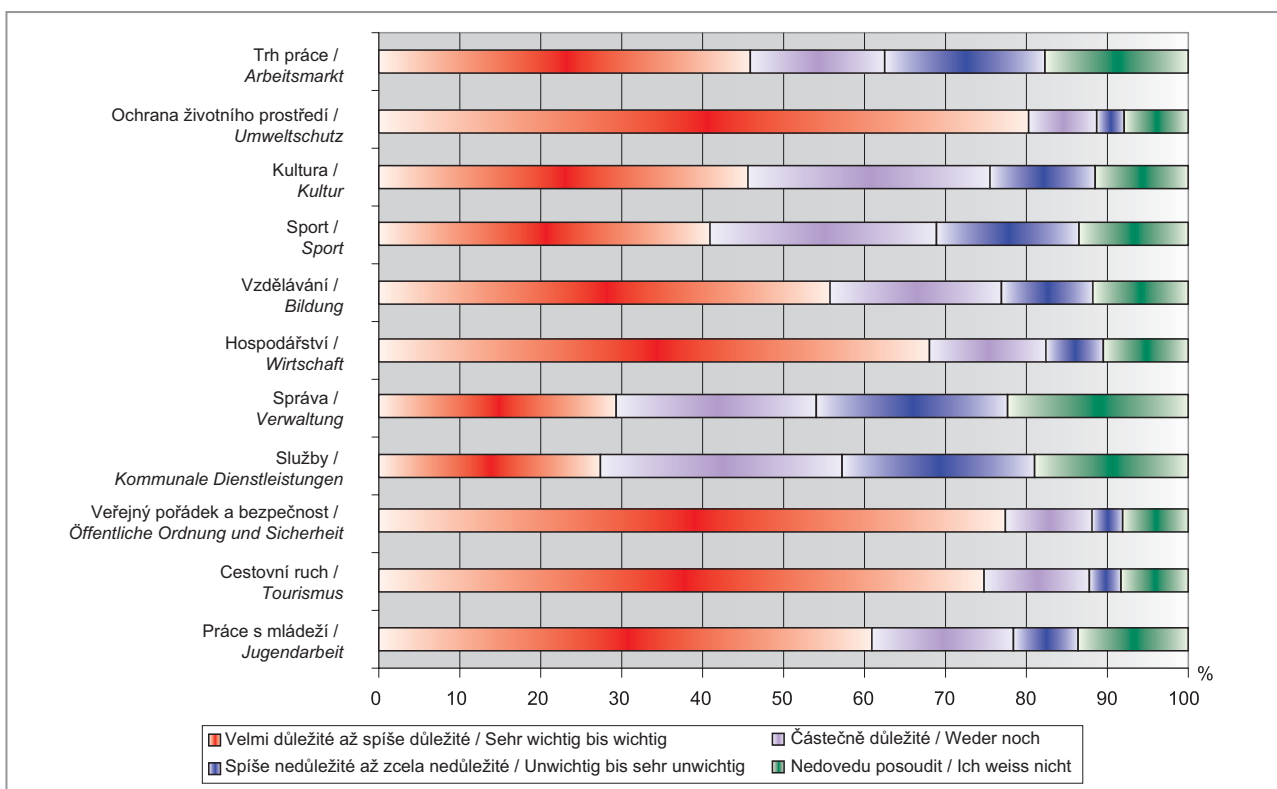
| | | |
|----------------|--|---|
| G/A V.7 | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – čeští respondenti (2003) | Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – tschechische Befragten (2003) |
|----------------|--|---|



| | | |
|---------------|---|--|
| T V.14 | POZNATKY Z EMPIRICKÝCH ŠETŘENÍ | KENNTNISSE AUS DER EMPIRISCHEN UNTERSUCHUNGEN |
| | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem (2003) – němečtí respondenti (v %) | <i>Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen (2003) – deutsche Befragten (in %)</i> |

| Obor | Velmi důležité až spíše důležité | Částečně důležité | Spíše nedůležité až zcela nedůležité | Nedovedu posoudit |
|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Trh práce / Arbeitsmarkt | 45,9 | 16,6 | 19,8 | 17,7 |
| Ochrana životního prostředí / Umweltschutz | 80,2 | 8,4 | 3,4 | 7,9 |
| Kultura / Kultur | 45,6 | 29,9 | 13 | 11,5 |
| Sport / Sport | 40,9 | 28 | 17,6 | 13,5 |
| Vzdělávání / Bildung | 55,8 | 21,2 | 11,3 | 11,8 |
| Hospodářství / Wirtschaft | 68,1 | 14,4 | 7,1 | 10,5 |
| Správa / Verwaltung | 29,3 | 24,7 | 23,6 | 22,3 |
| Služby / Kommunale Dienstleistungen | 27,4 | 29,9 | 23,8 | 19 |
| Veřejný pořádek a bezpečnost / Öffentliche Ordnung und Sicherheit | 77,4 | 10,7 | 3,8 | 8,1 |
| Cestovní ruch / Tourismus | 74,7 | 13 | 3,9 | 8,3 |
| Práce s mládeží / Jugendarbeit | 60,9 | 17,5 | 8 | 13,6 |
| Bereich | Sehr wichtig bis wichtig | Weder noch | Unwichtig bis sehr unwichtig | Ich weiss nicht |

| | | |
|----------------|--|---|
| G/A V.8 | Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem – němečtí respondenti (2003) | Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen – deutsche Befragten (2003) |
|----------------|--|---|



| AUTORSKÝ KOLEKTIV | AUTORENTEAM |
|---|--|
| ANDĚL Jiří | |
| Obyvatelstvo: Počet a struktura Obyvatelstvo: Celkový vývoj (2001–2004) Obyvatelstvo: Věková struktura a trh práce | <i>Bevölkerung: Anzahl und Struktur</i> <i>Bevölkerung: Gesamtentwicklung (2001–2004)</i> <i>Bevölkerung: Altersstruktur und Arbeitsmarkt</i> |
| BURSA Milan | |
| Výrobní zóny | <i>Gewerbegebiete</i> |
| FARSKÝ Ivan | |
| Podnebí: Měsíční normály (1961–1990) Podnebí: Rok 2004 Srážky – Doksany, Dresden (normál/2004) Teploty – Doksany, Dresden (normál/2004) Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace – Ústí nad Labem (1994–2005) Znečištění ovzduší: Imisní koncentrace – Dresden (1994–2005) Vodstvo: Hydrografická síť Labe / přítoky 2. řádu | <i>Klima: Normalwerte (1961–1991)</i> <i>Klima: Jahr 2004</i> <i>Niederschläge – Doksany, Dresden (Normalwerte/2004)</i> <i>Temperatur – Doksany, Dresden (Normalwerte/2004)</i> <i>Luftverschmutzung: Immissionskonzentration – Ústí nad Labem (1994–2005)</i> <i>Luftverschmutzung: Immissionskonzentration – Dresden (1994–2005)</i> <i>Gewässer: Hydrographisches Netz der Elbe / Nebenflüsse 2. Kategorie</i> |
| CHVÁTALOVÁ Alena | |
| Geomorfologické členění Hlavní horniny v geomorfologických jednotkách Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | <i>Naturräumliche Gliederung</i> <i>Haupte Gesteine in den naturräumlichen Einheiten</i> <i>Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem</i> |
| JEŘÁBEK Milan – řešitel projektu / Projektnehmer, fotografie / Fotos | |
| Kraje Česka / Vládní kraje Sasko Projekty Ústecký kraj a Česko / Vládní kraj Dresden a Sasko Česko-saské pohraničí Česko-saské euroregiony Ústecký kraj / Vládní kraj Dresden Města Ústí nad Labem / Dresden Využití území (2003) Pohyb obyvatelstva – roční průměr (2001–2004) Věková struktura (2004) Struktura bytů (2001) Ochrana přírody: Chráněná území Průmysl: Největší podniky Výrobní zóny Využití výrobních zón (2005) Vlastnictví ploch výrobních zón (2005) Doprava: Silniční síť (2005) Hustota silniční sítě (2005) Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle fakult a ústavů (2005) Studenti UJEP v Ústí nad Labem podle oborů (2005) Technická univerzita Dresden Studenti TU Dresden (2005) Silniční hraniční přechody: Počet osob překračujících státní hranici Silniční hraniční přechody: Počet osobních automobilů překračujících státní hranici Silniční hraniční přechody: Počet autobusů překračujících státní hranici Železniční hraniční přechod: Počet osob překračujících státní hranici | <i>Bezirke Tschechiens / Regierungsbezirke Sachsens</i> <i>Projekte</i> <i>Ústí Bezirk und Tschchien / Regiernungsbezirk Dresden und Sachsen</i> <i>Böhmisch-sächsischer Grenzraum</i> <i>Böhmisch-sächsische Euroregione</i> <i>Ústí Bezirk / Regierungsbezirk Dresden</i> <i>Städte Ústí nad Labem / Dresden</i> <i>Flächennutzung (2003)</i> <i>Bevölkerungsbewegung – Jahrdurchschnitt (2001–2004)</i> <i>Altersstruktur (2004)</i> <i>Wohnungstruktur (2003)</i> <i>Naturschutz: Schutzgebiete</i> <i>Industrie: Grösste Unternehmen</i> <i>Gewerbegebiete</i> <i>Nutzung der Gewerbegebiete (2004)</i> <i>Eigentum der Flächen der Gewerbegebiete (2004)</i> <i>Verkehr: Strassennetz (2005)</i> <i>Dichte des Strassennetzes (2005)</i> <i>Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem</i> <i>Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Fakultäten und Institute (2005)</i> <i>Studierende der UJEP in Ústí nad Labem nach Bereiche (2005)</i> <i>Technische Universität Dresden</i> <i>Studierende der TU Dresden (2005)</i> <i>Strassengrenzübergänge: Anzahl der Staatsgrenze überschreitenden Personen</i> <i>Strassengrenzübergänge: Anzahl der Staatsgrenze überschreitenden Pkw</i> <i>Strassengrenzübergänge: Anzahl der Staatsgrenzen überschreitenden Büsse</i> <i>Bahngrenzübergang: Anzahl der Staatsgrenze überschreitenden Personen (2001–2004)</i> |

| | |
|--|--|
| <p>Investiční projekty Phare CBC a Program obnovy lesa</p> <p>Interreg IIIA – Česko</p> <p>Phare CBC: Společný fond malých projektů (1996–2003)</p> <p>Zaměření malých projektů Phare CBC (1996–2003)</p> <p>Žadatelé malých projektů Phare CBC (1996–2003)</p> <p>Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu Euroregion (2003)</p> <p>Poznatky z empirických šetření: Znalost pojmu Euroregion Elbe/Labe (1999, 2003)</p> <p>Poznatky z empirických šetření: Hodnocení vlivu rozšíření EU na pohraničí (2003)</p> <p>Poznatky z empirických šetření: Důležitost vybraných oborů přeshraniční spolupráce mezi severozápadními Čechami a Saskem (2003)</p> | <p><i>Investitionsprojekte Phare CBC undy Programm der Aufforstung des Waldes</i></p> <p><i>Interreg IIIA – Tschechien</i></p> <p><i>Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektefonds (1996–2003)</i></p> <p><i>Zuordnung der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003)</i></p> <p><i>Antragsteller der Kleinprojekte Phare CBC (1996–2003)</i></p> <p><i>Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion“ (2003)</i></p> <p><i>Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Bekanntheit des Begriffes „Euroregion Elbe/Labe“ (1999, 2003)</i></p> <p><i>Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Einschätzung der Auswirkungen durch die EU-Erweiterung auf das Grenzgebiet (2003)</i></p> <p><i>Kenntnisse aus der empirischen Untersuchungen: Wertigkeit für ausgewählte Bereiche der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Nordwestböhmen und Sachsen (2003)</i></p> |
|--|--|

KOWALKE Hartmut – koordinace a zajištění podkladů za německou stranu / Koordinierung und Besorgung der Unterlagen für die deutsche Seite

| | |
|---|--|
| <p>Podíl zemědělské půdy (2003)</p> <p>Zalesnění (2003)</p> | <p><i>Anteil der Landwirtschaftsfläche (2003)</i></p> <p><i>Waldbestand (2003)</i></p> |
|---|--|

ORŠULÁK Tomáš – kartografické zpracování, digitalizace a design map / kartografische Bearbeitung, Digitalisierung und Design der Karten

| | |
|--|---|
| <p>Euroregion Elbe/Labe v rámci Evropy</p> <p>Všeobecně zeměpisná mapa EEL</p> <p>Administrativní členění Česká a Německa</p> <p>Česko-saské pohraničí</p> <p>Česko-saské euroregiony</p> <p>EEL / Ústecký kraj / Svobodný stát Sasko</p> <p>Administrativní členění EEL</p> <p>EEL – přehled obcí</p> <p>Geomorfologické členění</p> <p>Hlavní horniny v geomorfologických jednotkách</p> <p>Klimatická regionalizace</p> <p>Hydrografická síť</p> <p>Podíl zemědělské půdy (2003)</p> <p>Zalesnění (2003)</p> <p>Celkový přírůstek obyvatelstva (1991–2001)</p> <p>Index růstu obyvatelstva (2001/1991)</p> <p>Změna hustoty zalidnění (1991–2001)</p> <p>Hustota zalidnění (2004)</p> <p>Podíl cizinců na celkovém obyvatelstvu (2001)</p> <p>Míra porodnosti (roční průměr 2001–2004)</p> <p>Míra porodnosti (2004)</p> <p>Míra úmrtnosti (roční průměr 2001–2004)</p> <p>Přirozený přírůstek (roční průměr 2001–2004)</p> <p>Přirozený přírůstek (2004)</p> <p>Míra úmrtnosti (2004)</p> <p>Migrační saldo (roční průměr 2001–2004)</p> <p>Celkový přírůstek (roční průměr 2001–2004)</p> <p>Index stáří (2004)</p> <p>Ekonomická aktivita (2001)</p> <p>Míra nezaměstnanosti (2004)</p> <p>Největší průmyslové podniky (2004)</p> <p>Výrobní zóny (2004/2005)</p> <p>Dostupnost Ústí nad Labem po železnici z vybraných sídel (2005)</p> <p>Dostupnost Drážďan po železnici resp. veřejnou dopravou z vybraných sídel</p> <p>Řeka Labe – dopravní význam</p> | <p><i>Euroregion Elbe/Labe im Rahmen Europas</i></p> <p><i>Übersichtskarte der EEL</i></p> <p><i>Administrative Gliederung Tschechiens und Deutschlands</i></p> <p><i>Böhmisch-sächsischer Grenzraum</i></p> <p><i>Böhmisch-sächsische Euroregione</i></p> <p><i>EEL / Ústí Bezirk / Freistaat Sachsen</i></p> <p><i>Administrative Gliederung der EEL</i></p> <p><i>EEL – Gemeindeübersicht</i></p> <p><i>Naturräumliche Gliederung</i></p> <p><i>Haupte Gesteine in den naturräumlichen Einheiten</i></p> <p><i>Klimatische Regionalisierung</i></p> <p><i>Gewässernetz</i></p> <p><i>Anteil der Landwirtschaftsfläche (2003)</i></p> <p><i>Waldbestand (2003)</i></p> <p><i>Bevölkerungsentwicklung (1991–2001)</i></p> <p><i>Bevölkerungsentwicklung (Indexdarstellung 2001/1991)</i></p> <p><i>Veränderung der Bevölkerungsdichte (1991–2001)</i></p> <p><i>Bevölkerungsdichte (2004)</i></p> <p><i>Anteil der Ausländer an der Gesamtbevölkerung (2001)</i></p> <p><i>Geburtenrate (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i></p> <p><i>Geburtenrate (2004)</i></p> <p><i>Sterberate (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i></p> <p><i>Natürlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i></p> <p><i>Natürlicher Saldo (2004)</i></p> <p><i>Sterberate (2004)</i></p> <p><i>Räumlicher Saldo (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i></p> <p><i>Gesamtentwicklung (Jahrdurchschnitt 2001–2004)</i></p> <p><i>Altersindex (2004)</i></p> <p><i>Ökonomische Aktivität (2001)</i></p> <p><i>Arbeitslosenquote (2004)</i></p> <p><i>Grösste Industrieunternehmen (2004)</i></p> <p><i>Gewerbegebiete (2004/2005)</i></p> <p><i>Erreichbarkeit Ústí nad Labem durch Bahn aus den ausgewählten Siedlungen (2005)</i></p> <p><i>Erreichbarkeit Dresdens durch Bahn bzw. ÖPNV aus den ausgewählten Siedlungen</i></p> <p><i>Fluss Elbe – Transportbedeutung</i></p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Struktura škol (2003) | <i>Struktur der Schulen (2003)</i> |
| Zdravotnictví (2001) | <i>Gesundheitswesen (2001)</i> |
| Nemocnice (2001) | <i>Krankenhäuser (2003)</i> |
| Turistické zajímavosti (2003) | <i>Touristische Sehenswürdigkeiten (2003)</i> |
| Silniční hraniční přechody (2004) | <i>Strassengrenzübergänge (2004)</i> |
| Přeshraniční pohyb osobních automobilů a autobusů (2004) | <i>Grenzübergreifende Bewegung – Pkw und Busse (2004)</i> |
| Investiční projekty Phare CBC a Program obnovy lesa | <i>Investitionsprojekte Phare CBC und Programm der Aufforstung des Waldes</i> |
| Projekty Interreg IIIA – Česko | <i>Projekte Interreg IIIA – Tschechien</i> |
| Phare CBC: Společný fond malých projektů (1996–2003) | <i>Phare CBC: Gemeinsamer Kleinprojektfonds (1996–2003)</i> |

PEŠTOVÁ Jana

| | |
|---|---|
| Ochrana přírody: Chráněná území Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Turistické zajímavosti | <i>Naturschutz: Schutzgebiete Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem Touristische Sehenswürdigkeiten</i> |
|---|---|

SUCHEVIČ Sáva

| | |
|-------------------------------|---|
| Turistické zajímavosti (2003) | <i>Touristische Sehenswürdigkeiten (2003)</i> |
|-------------------------------|---|

LITERATURA / ZDROJE DAT**LITERATUR / DATENVERZEICHNIS**

Jeřábek, M. ed. (2000): **Euroregion Elbe/Labe – v číslech, grafech a mapách / Atlas der Euroregion Elbe/Labe – in Zahlen, Abbildungen und Karten**, Ústí n. L., Univerzita J. E. Purkyně, 76 s.

Kowalke, H., Jeřábek, M. (2005): **Atlas der Euroregion Elbe/Labe (Atlas Euroregionu Elbe/Labe) – Statistische Kennzahlen auf Kreis- und Gemeindebasis in Karten und Tabellen (Statistické ukazatele na úrovni okresů a obcí v mapách a tabulkách)**, Dresden, Technische Universität, Ústí n. L., Univerzita J. E. Purkyně, 38 S.

Kowalke, H., Jeřábek, M., Schmidt, O. (2004): **Grenzen öffnen sich / Chancen und Risiken aus der Sicht der Bewohner der sächsisch-böhmischen Grenzregion**. Geo B 10, Dresden, Technische Universität, 136 S.

Česká strana

Tschechische Seite

Městská a obecní statistika 2004, Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2005

Sčítání lidu, domu a bytů 2001, Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2003

Statistická ročenka Ústeckého kraje 2004, Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2005

Česká republika – Autoatlas 1 : 100 000, Geodézie ČS a.s., Kartografické nakladatelství, Praha, 2005

Německá strana

Deutsche Seite

Gemeindestatistik 2005, Statistisches Landesamt Kamenz, 2005

Gewerbeflächenatlas, IHK Dresden, 2004

Interne Materialien der IHK Dresden

Kreisstatistik 2004, Statistisches Landesamt Kamenz, 2005

TU Dresden, ppt Präsentation, 2005

Schutzgebietsverzeichnis des Freistaates Sachsen (Teil I: Nationalparke, Biosphärenreservate, Naturparke, Teil II: Naturschutzgebiete, Teil III: Landschaftsschutzgebiete), Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Diercke Weltatlas, Westermann Schulbuchverlag GmbH, Braunschweig, 1996.

Internetové zdroje

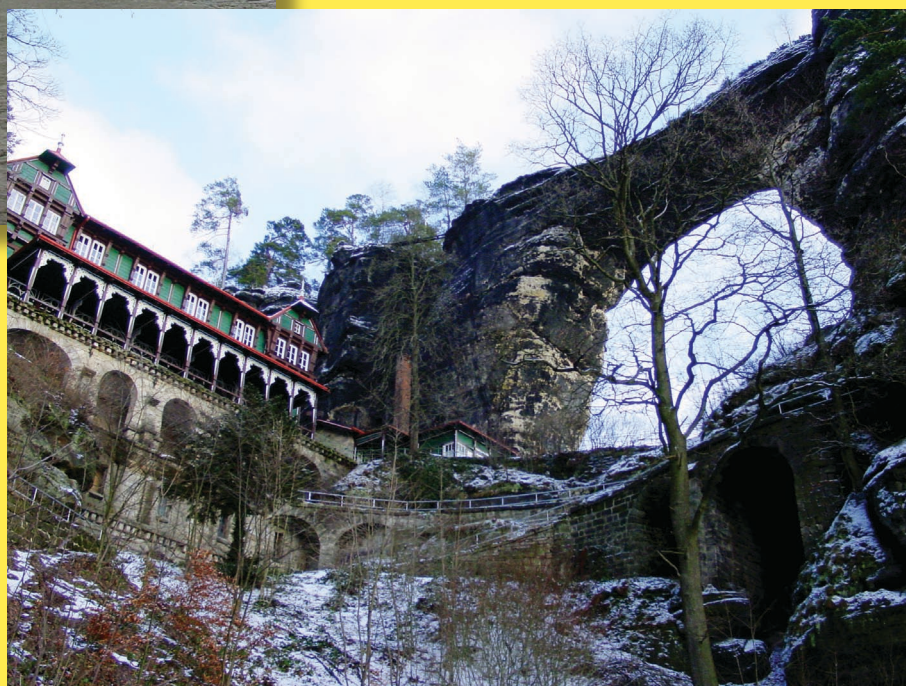
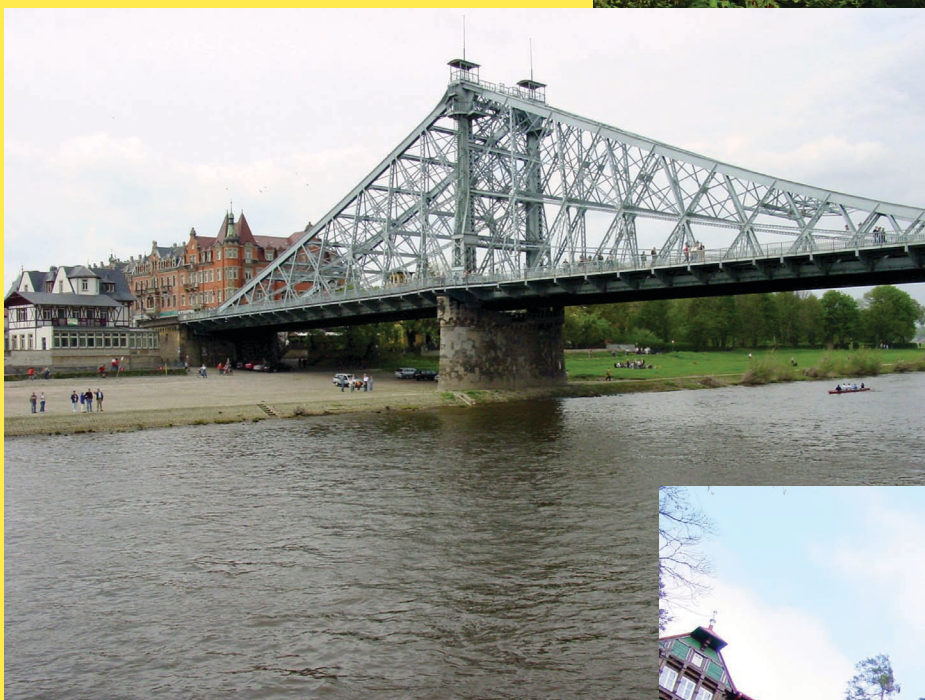
Internetverzeichnis

<http://www.statistik.sachsen.de/12/pressearchiv2004/pm29104.htm>

http://www.umwelt.sachsen.de/lflug/luft-laerm-klima_2087.html

http://www.vvo-online.de/service/download/pdf/tarifzonenplan_2005.pdf

<http://www.cd rail.cz/GVD/mapa/mapa.svgz>



ISBN 80-239-6862-9



9 788023 968620